



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

Tema 2.1 del programa provisional

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

13.ª reunión ordinaria

Roma, 18 - 22 de julio de 2011

BIOTECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO: OPCIONES Y OPORTUNIDADES EN LA AGRICULTURA, LA SILVICULTURA, LA GANADERÍA, LA PESCA Y LA AGROINDUSTRIA PARA HACER FRENTE A LOS DESAFÍOS DE LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO (ABDC-10) INFORME

La Comisión, en su 12.ª reunión ordinaria, acogió con agrado la convocatoria de la Conferencia Técnica Internacional “Biotecnologías Agrícolas en los Países en Desarrollo: Opciones y oportunidades en la agricultura, la silvicultura, la ganadería, la pesca y la agroindustria para hacer frente a los desafíos de la inseguridad alimentaria y el cambio climático” (ABDC-10), que la FAO organizó del 1.º al 4 de marzo de 2010 en Guadalajara (México). La Comisión pidió a la FAO que proporcionara un informe sobre los resultados de la conferencia y las actividades de seguimiento correspondientes en su siguiente reunión ordinaria. El informe de la conferencia se incluye en el presente documento.

Se puede consultar más información en “Biotecnologías para el desarrollo agrícola”, la publicación de la FAO que constituye el acta de ABDC-10 y que estará disponible a mediados de 2011. En ella figura una amplia serie de documentos de antecedentes de la FAO preparados para la conferencia que tratan de la situación actual y las opciones de las biotecnologías en los países en desarrollo por lo que se refiere a los cultivos, el sector forestal, la ganadería, la pesca y la acuicultura, la elaboración y la inocuidad de los alimentos, así como las correspondientes cuestiones y opciones de política, en particular las de dirigir las biotecnologías agrícolas a los pobres, hacer posibles la investigación y el desarrollo (I+D) para las biotecnologías agrícolas y la garantía del acceso a los beneficios de la I+D. También se dedica un capítulo a la conferencia por correo electrónico que tuvo lugar como parte del proceso previo a la conferencia. Además, se incluyen igualmente los informes de las 27 reuniones paralelas celebradas en la conferencia, que

Para minimizar los efectos de los métodos de trabajo de la FAO en el medio ambiente y contribuir a la neutralidad respecto del clima, se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones sus copias y que no soliciten otras. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org.

organizaron en su mayoría diferentes organizaciones y foros intergubernamentales y no gubernamentales, así como los discursos de apertura y, finalmente, el informe de la conferencia que los delegados aprobaron en Guadalajara el último día.



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

Conferencia Técnica Internacional de la FAO

Bioteecnologías agrícolas en los países en desarrollo: Opciones y oportunidades en la agricultura, la silvicultura, la ganadería, la pesca y la agroindustria para hacer frente a los desafíos de la inseguridad alimentaria y el cambio climático (ABDC-10)

Guadalajara (México), 1 – 4 de marzo de 2010

Informe

I. INAUGURACIÓN DE LA CONFERENCIA

1. La Conferencia Técnica Internacional sobre Biotecnologías Agrícolas en los Países en Desarrollo: Opciones y oportunidades en la agricultura, la silvicultura, la ganadería, la pesca y la agroindustria para hacer frente a los desafíos de la inseguridad alimentaria y el cambio climático (la Conferencia Técnica Internacional) se celebró en Guadalajara (México) del 1 al 4 de marzo de 2010. La lista de delegados y observadores se adjunta en el *Apéndice D*.

II. PALABRAS DE INTRODUCCIÓN A CARGO DE LA FAO Y EL GOBIERNO DE MÉXICO

2. El Sr. Álvaro García Chávez, Secretario de Desarrollo Rural del Gobierno del Estado de Jalisco (México), dio la bienvenida a los delegados y observadores a la hermosa ciudad de Guadalajara y señaló que el estado de Jalisco era un destacado productor agrícola. Recalcó la importancia de esta oportuna conferencia mundial e indicó que la agricultura necesitaba mejores tecnologías e instrumentos para hacer frente a los desafíos planteados por la inseguridad alimentaria y la pobreza mundiales. El Sr. García Chávez declaró que los instrumentos y productos de las biotecnologías tenían que usarse y producirse de manera responsable a fin de lograr la seguridad alimentaria y a un tiempo velar por la bioinocuidad y la protección del medio ambiente.

3. El Sr. Modibo Traoré, Director General Adjunto responsable del Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), dio la bienvenida a los delegados y observadores y, en nombre del Sr. Jacques Diouf, Director General de la FAO, manifestó su agradecimiento al Gobierno de México por hospedar la reunión y a los asociados de la Organización en la iniciativa, en particular la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) de México, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (GICAI), el Foro Global de Investigación Agropecuaria (FGIA), el Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIIGB) y el Banco Mundial. La Conferencia había reunido a responsables de la formulación de políticas, científicos y representantes de la sociedad civil y el sector privado de los Estados Miembros de la FAO para hacer balance de las aplicaciones de las biotecnologías en los diferentes sectores alimentarios y agrícolas de los países en desarrollo, con objeto de aprender de los éxitos y los fracasos del pasado y trazar un camino más adecuado para el futuro. El Sr. Traoré recalcó que la comunidad internacional debería desempeñar una función clave con miras a apoyar a los países en desarrollo fomentando asociaciones, estableciendo un marco de cooperación internacional y prestando apoyo económico para la generación, adaptación y adopción de biotecnologías apropiadas. El texto de su declaración se adjunta en el *Apéndice B.1*.

4. El Sr. Mariano Ruiz-Funes Macedo, Subsecretario de Agricultura de la SAGARPA, dio la bienvenida a los delegados y observadores y expresó su solidaridad con Chile en vista de la reciente catástrofe natural y los desafíos que esta presentaba al país. El Sr. Ruiz-Funes Macedo señaló que la cada vez mayor población humana daba lugar a una creciente demanda de alimentos y otros productos agrícolas y, simultáneamente, era preciso mantener los recursos naturales y conservar la biodiversidad. Indicó también que México estaba invirtiendo en la formación de técnicos especializados y científicos con miras a crear biotecnologías y utilizarlas con eficacia, aunque reconocía la necesidad de integrar las tecnologías modernas y las que estaban surgiendo con los conocimientos y las prácticas tradicionales. El Sr. Ruiz-Funes Macedo expresó la esperanza de que la Conferencia ayudara a aumentar la disponibilidad de instrumentos biotecnológicos en los países en desarrollo con vistas a apoyar el crecimiento de la producción agrícola y a un tiempo proteger el medio ambiente. Su declaración se adjunta en el *Apéndice B.2* en el idioma original en que se facilitó.

III. DISCURSO PRINCIPAL

5. Un representante de la FAO leyó el discurso principal en nombre del Sr. M. S. Swaminathan, Presidente de la Fundación de Investigación M. S. Swaminathan y Presidente Honorario del Comité Directivo de la Conferencia. En su discurso, señalaba que la diversidad biológica era la materia básica no solo para la alimentación y la salud pública, sino también para la gestión del cambio climático, pero desgraciadamente se estaba perdiendo con rapidez. Además indicaba la importancia del Convenio sobre la Diversidad Biológica y del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura a fin de promover la conservación y el uso sostenible y equitativo de la diversidad biológica y observaba que cada país era responsable de la conservación de su biodiversidad. En su discurso, el Sr. Swaminathan señalaba que los campos de la biología molecular y la ingeniería genética habían abierto oportunidades para contrastar los actuales desafíos mundiales. Asimismo indicaba que todos los países deberían contar con una autoridad nacional independiente de regulación de la biotecnología para asegurarse de que las políticas tuvieran en cuenta el bienestar de los agricultores y los consumidores, la protección del medio ambiente y el comercio seguro de productos agrícolas. El Sr. Swaminathan manifestaba igualmente el deseo de que la Conferencia desembocara en un programa para contribuir a lograr la seguridad alimentaria sostenible. El texto de su declaración se adjunta en el *Apéndice B.3*.

IV. ELECCIÓN DEL PRESIDENTE, LOS VICEPRESIDENTES Y EL RELATOR

6. El Sr. Jeffrey McNeely fue elegido Presidente. La Sra. Marilia Regini Nutti (Brasil) y la Sra. Priyanjale K. M. Wijegoonawardane (Sri Lanka) fueron elegidas vicepresidentas. El Sr. Fernando Gómez Merino (México) fue elegido *Relator*.

V. APROBACIÓN DEL PROGRAMA

7. Se aprobó el programa que figura en el *Apéndice A*.

VI. ORIENTAR LAS BIOTECNOLOGÍAS HACIA LOS POBRES

8. La Secretaría de la FAO presentó la Sección A del documento de antecedentes sobre las posibles políticas relativas a las biotecnologías agrícolas en los países en desarrollo¹, en la que se presentaba un marco para orientar las biotecnologías hacia los pobres; a este respecto, se hacía hincapié en la importancia de situar las biotecnologías en el contexto de las políticas más amplias de desarrollo agrícola y rural nacional y de ciencia y tecnología y se destacaban a un tiempo las dimensiones internacionales de estas políticas y la importancia del establecimiento de prioridades.

9. Los participantes en la Conferencia Técnica Internacional dieron las gracias a la Secretaría por el documento informativo. Se destacó que en el uso y la adopción de biotecnologías en los países en desarrollo influían diversos factores, como la existencia o la ausencia de marcos de políticas y de regulación de la biotecnología, los costos, el conocimiento por los agricultores y el público de los beneficios potenciales de las biotecnologías, la preocupación de los consumidores por la inocuidad alimentaria y la protección del medio ambiente, la situación de los mercados y la demanda de productos y, por último, la capacidad para acceder a biotecnologías nuevas y para usarlas. Asimismo se señaló que los debates relativos a las biotecnologías se habían centrado a menudo en los organismos modificados genéticamente, mientras que los agricultores utilizaban otros muchos productos de la biotecnología, como biofertilizantes y bioplaguicidas, además de los numerosos instrumentos y aplicaciones empleados en el sector agrícola.

10. Se hizo hincapié en que la situación y los problemas en los distintos países, y dentro de ellos, eran diferentes, por lo que un análisis de la situación respecto al uso actual y la aplicación

¹ ABDC-10/8.1 (resumido en el documento ABDC-10/8.2).

de las biotecnologías sería de gran ayuda para orientar las biotecnologías en los países en desarrollo. Asimismo se destacó que para impulsar la elaboración y aplicación de las biotecnologías serían útiles políticas sobre biotecnología, reglamentaciones, estrategias de gestión, evaluaciones de riesgos, análisis de costos y beneficios y estrategias de comunicación adecuados y que las estrategias nacionales sobre biotecnología deberían prepararse en el contexto de la estrategia general de desarrollo de cada país.

11. Se señaló igualmente la necesidad de enfoques participativos para fomentar la consideración de la elaboración y el uso de biotecnologías. Los agricultores y sus organizaciones, los productores, las comunidades locales y otros interesados directos debían participar plenamente en los procesos y los científicos debían entender mejor las necesidades de los agricultores y las condiciones productivas al emprender investigaciones sobre biotecnología. Se recalcó que la participación de los pequeños agricultores y productores de los países en desarrollo era necesaria para comprender sus problemas y necesidades particulares y para determinar el uso apropiado de las biotecnologías para ayudarles.

12. Se destacó asimismo la importancia de integrar las biotecnologías modernas con los conocimientos y prácticas tradicionales y se señaló que los nuevos instrumentos, políticas y enfoques deberían ayudar a los agricultores y productores a mantener su resistencia e independencia y a seguir aplicando prácticas ecológicamente sostenibles. Se destacó también que la voluntad de los agricultores de adoptar nuevos instrumentos y prácticas dependía de su comprensión de los beneficios resultantes —como el aumento de la producción y la productividad o, por poner otro ejemplo, la ampliación de la vida comercial de los productos agrícolas— y su participación en esos beneficios. Se hizo hincapié en que el objetivo era que los agricultores y los pequeños propietarios se beneficiasen de las biotecnologías.

13. Los participantes en la Conferencia convinieron en que la cooperación internacional y regional y la asistencia técnica y de otro tipo de organizaciones internacionales facilitarían un ulterior desarrollo y aplicación de las biotecnologías en muchos países en desarrollo y señalaron la necesidad de seguir apoyando la investigación pública a fin de preparar instrumentos y productos biotecnológicos y formular las mejores prácticas sostenibles; señalaron igualmente que los centros de excelencia nacionales y regionales constituían mecanismos potenciales para la colaboración y para centrar en mayor medida la investigación sobre biotecnología en las necesidades de los agricultores.

VII. RESÚMENES DE LAS SESIONES PARALELAS DEL PRIMER DÍA

14. Se presentaron informes resumidos sobre los resultados de las mesas redondas temáticas acerca de estudios de casos relativos a aplicaciones satisfactorias de las biotecnologías en los países en desarrollo en los sectores de los cultivos, la ganadería, la silvicultura, la pesca y la acuicultura y, por último, la agroindustria. Asimismo se presentaron informes resumidos sobre los resultados de las sesiones paralelas dedicadas al examen de documentos informativos² acerca de distintos sectores, en los que se describían la situación actual y las opciones respecto de la biotecnología en los países en desarrollo. Los informes resumidos de todas estas sesiones se han publicado en el sitio web de la Conferencia³.

VIII. INVERTIR EN INVESTIGACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA

15. El Sr. Rodney Cooke, Director de la División de Políticas Operacionales y de Asesoramiento Técnico del FIDA, presentó un documento sobre la inversión en investigación y biotecnología agrícolas. Destacó que el mundo no podía permitirse el lujo de continuar invirtiendo insuficientemente en la agricultura habida cuenta de los niveles de inseguridad alimentaria y pobreza así como de la necesidad de estrategias eficaces de adaptación para la agricultura a la luz

² ABDC-10/3.1 a ABDC-10/7.1 (resumidos en los documentos ABDC-10/3.2 a ABDC-10/7.2, respectivamente).

³ <http://www.fao.org/biotech/abdc/parallel/es/>.

de los desafíos planteados por el cambio climático. El Sr. Cooke señaló la necesidad de centrar la atención en el aumento de la productividad de los pequeños agricultores y productores, incluidas las agricultoras.

16. El Sr. Cooke indicó que, si bien las inversiones en agricultura habían demostrado ser muy eficaces a fin de reducir la pobreza, para la mayoría de países en desarrollo conseguir destinar niveles constantes de recursos a la ciencia y la tecnología agrícolas había constituido un problema, por lo que era necesario abordar esta situación. Hizo hincapié en que los planes de inversión agrícola debían ser coherentes con los planes nacionales generales para el desarrollo económico y la erradicación de la pobreza. El Sr. Cooke pidió que se adoptara un enfoque de la investigación agrícola participativo y centrado en los agricultores, mediante el cual los productos de la investigación estratégica y aplicada pasaran de manos de los científicos a los agricultores en las comunidades rurales y las demandas y los conocimientos autóctonos de las comunidades rurales se transmitieran a los científicos. Su documento se adjunta en el *Apéndice B.4* en el idioma original en que se facilitó.

IX. FACILITAR LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO EN EL ÁMBITO DE LAS BIOTECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS

17. Los participantes en la Conferencia consideraron la Sección B del documento de antecedentes sobre las posibles políticas relativas a las biotecnologías agrícolas en los países en desarrollo⁴, en la que se examinaban las políticas públicas para fomentar aplicaciones apropiadas de las biotecnologías agrícolas, tales como la creación de capacidad científica y técnica, los enfoques de la planificación y financiación y los mecanismos conexos y, en fin, los requisitos para velar por el uso seguro de las biotecnologías agrícolas mediante la regulación medioambiental y de la inocuidad alimentaria y de los piensos. Varios delegados indicaron que sus países ya habían establecido políticas y marcos jurídicos en materia de biotecnología, que abarcaban la bioinocuidad.

18. Se destacó la necesidad de reforzar la capacidad para poder avanzar en la elaboración de políticas y marcos jurídicos en materia de biotecnología en los países en desarrollo. Dado que muchos países en desarrollo ya tenían una experiencia importante en la elaboración y aplicación de políticas y marcos jurídicos en el ámbito de la biotecnología, se abogó por una mayor colaboración entre los países en desarrollo, en particular para compartir experiencias y enfoques. También se pidió que la FAO y otras organizaciones internacionales pertinentes prestaran apoyo en la elaboración de políticas y marcos jurídicos en materia de biotecnología, cuando así se solicitase.

19. Se hizo notar que las políticas y los marcos jurídicos podrían establecer procedimientos claros de aprobación y seguimiento, así como las responsabilidades y competencias para el desarrollo y utilización de la biotecnología, y proporcionar claridad y seguridad a los desarrolladores y usuarios de la biotecnología, así como a los inversores. Asimismo se observó que la biotecnología estaba avanzando y evolucionando rápidamente y que las políticas y los marcos de regulación en materia de biotecnología requerirían una revisión y actualización continuas para asegurarse de que siguieran siendo actuales y propicios.

20. Se recalcó la necesidad de estrategias de comunicación en la preparación y aplicación de las políticas y los marcos jurídicos en el ámbito de la biotecnología para promover la participación en los procesos preparatorios, así como el conocimiento de los requisitos y responsabilidades reglamentarios y de otro tipo y los beneficios de las biotecnologías.

21. Se hizo hincapié en la necesidad fundamental de formación científica y educación continuas para hacer avanzar las biotecnologías en los países en desarrollo. La formación para que los científicos estén al día a través de talleres, seminarios, conferencias electrónicas, redes e intercambios entre científicos y otros medios, sería beneficiosa. El establecimiento o el refuerzo

⁴ ABDC-10/8.1 (resumido en el documento ABDC-10/8.2).

de los vínculos entre instituciones de investigación y la mejora del intercambio de información también serían medios eficaces para aumentar la capacidad, al igual que lo sería el uso o el establecimiento de centros de excelencia y la realización de iniciativas de capacitación a nivel regional. Se tomó nota de que a veces serían necesarias respuestas rápidas en materia de formación, por ejemplo para hacer frente a los brotes de enfermedades que afecten a la producción y la productividad agrícolas.

22. Se apreció también la necesidad de inversiones a largo plazo en educación para formar a la siguiente generación de biotecnólogos y extensionistas agrícolas. Podrían ser necesarios incentivos para alentar a los jóvenes científicos a realizar investigaciones en los países en desarrollo con vistas a reducir el flujo de científicos hacia los países desarrollados.

23. Se indicó que en las iniciativas de refuerzo de la capacidad en materia de biotecnología deberían tenerse en cuenta los conocimientos técnicos y los servicios existentes; además, dichas iniciativas deberían estar orientadas estratégicamente a responder a las necesidades y los desafíos del país. Los delegados indicaron varios ámbitos de refuerzo de la capacidad, entre ellos: mejorar la competencia en el ámbito jurídico para preparar, administrar y hacer cumplir la normativa en el campo de la biotecnología, fortalecer la capacidad de evaluación y gestión del riesgo, responder mejor a los brotes de enfermedades que afectan a la producción agrícola, promover la agricultura sostenible y satisfacer las necesidades de los pequeños agricultores y productores, utilizar mejor las especies endémicas y desarrollar los recursos acuícolas y, por fin, mejorar el apoyo a los bancos de germoplasma para ayudar a conservar la diversidad genética como recurso básico para un mayor desarrollo de las biotecnologías.

24. Teniendo en cuenta una propuesta presentada por un representante de la sociedad civil, se expresó la opinión de que no deberían imponerse organismos modificados genéticamente a los agricultores en los países en desarrollo, en particular si dichos organismos pudieran afectar negativamente a los medios de vida de los pequeños agricultores.

X. RESÚMENES DE LAS SESIONES PARALELAS DEL SEGUNDO DÍA

25. Se presentaron informes resumidos sobre los resultados de las sesiones paralelas acerca de las siguientes cuestiones intersectoriales: Desarrollo de los recursos genómicos: situación actual y perspectivas para el futuro; Aplicaciones genómicas: selección molecular en los países en desarrollo; Potenciar la capacidad humana: capacitación y educación; Garantizar el acceso equitativo a la tecnología, incluidas las cuestiones de género; Potenciar la participación del público en la toma de decisiones con conocimiento de causa; Dar prioridad a la función del agricultor; Asociaciones público-privadas. Los informes resumidos de todas estas sesiones se han publicado en el sitio web de la Conferencia⁵.

XI. BIOTECNOLOGÍAS EN LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA INTERNACIONAL

26. El Sr. Thomas Lumpkin, Director General del Centro internacional de mejoramiento de maíz y trigo, del GCIAT, comenzó su exposición señalando las importantes contribuciones del difunto Norman Borlaug a la revolución verde y al establecimiento de redes mundiales de investigación agrícola. Tras hacer un breve resumen de la aplicación de la biotecnología en las investigaciones del GCIAT, recalcó que serían precisas inversiones mucho más cuantiosas en la investigación y la tecnología agrícolas para superar el desafío de alimentar a una población humana cada vez mayor con menos tierras y agua y con menores repercusiones en el medio ambiente.

27. El Sr. Lumpkin declaró que había una variedad de biotecnologías que ya se usaban para ayudar a conservar y caracterizar los recursos genéticos, incrementar la producción y productividad agrícola, producir vacunas y mejorar la inocuidad alimentaria, por citar algunos ejemplos. Asimismo observó que a fin de seguir desarrollando las biotecnologías y ampliando su

⁵ <http://www.fao.org/biotech/abdc/parallel/es/>.

uso sería necesario afrontar varias cuestiones, como el uso en los países en desarrollo de organismos modificados genéticamente, la eficacia en función de los costos y el establecimiento de asociaciones entre los sectores público y privado. Dados los posibles beneficios para la agricultura, el Sr. Lumpkin señaló que se debía tratar de hacer frente a los desafíos y los problemas.

XII. GARANTIZAR EL ACCESO A LOS BENEFICIOS DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO

28. Los participantes en la Conferencia consideraron la Sección C del documento de antecedentes sobre las posibles políticas relativas a las biotecnologías agrícolas en los países en desarrollo⁶, en la que se examinaba cómo garantizar el acceso a los beneficios de la biotecnología y se trataban las cuestiones relacionadas con los derechos de propiedad intelectual, la concienciación pública y la participación y las funciones de los servicios de extensión. Se reiteró la necesidad de establecer una comunicación efectiva con todas las partes interesadas a fin de impulsar el desarrollo y el uso de las biotecnologías. El diálogo era esencial para evitar la comunicación unidireccional y habría que emplear diferentes medios de comunicación para llegar a los campesinos.

29. No obstante, varios delegados señalaron que, si bien en sus países se habían establecido políticas y marcos de regulación de las biotecnologías, así como sobre la bioinocuidad, a menudo resultaba difícil lograr que los pequeños agricultores y productores participaran en los procesos de adopción de decisiones, pero que potenciar la capacidad de acción de la población local y hallar líderes comunitarios fomentaría y facilitaría una participación efectiva. Se indicó que la falta de acceso a medios de comunicación modernos, como Internet, y la falta de educación constituían obstáculos para la participación efectiva en los procesos de adopción de decisiones. La falta de recursos era también un escollo importante para la participación de los agricultores y productores pobres.

30. Algunos delegados mencionaron que habían conseguido difundir el conocimiento de las oportunidades para utilizar las biotecnologías entre las partes interesadas, por ejemplo proporcionando a agricultores experiencia directa en las biotecnologías con objeto de que ellos transmitieran sus conocimientos a otros agricultores. En algunos países también habían resultado eficaces los servicios de extensión, al igual que los cursos de capacitación de agricultores y productores. En algunos países se empleaban foros de partes interesadas a fin de reunir periódicamente a científicos y productores con vistas a examinar las oportunidades y los problemas. Se reconoció el importante papel del GCIAI respecto de la creación de capacidad en relación con la biotecnología y se pidió que sus centros siguieran proporcionando asistencia.

XIII. ASPECTOS DE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DEL SISTEMA MULTILATERAL DEL TRATADO INTERNACIONAL SOBRE LOS RECURSOS FITOGÉNÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

31. El Sr. Shakeel Bhatti, Secretario del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, presentó un resumen general del Tratado, que había entrado en vigor en 2004, y describió su alcance y los progresos hechos en su aplicación, en particular en relación con el uso del Acuerdo normalizado de transferencia de material, que se utilizaba ampliamente. El Sr. Bhatti informó asimismo sobre la transferencia de tecnología en el marco del Sistema multilateral de acceso y distribución de beneficios, establecido en el contexto del Tratado, y sobre otros logros alcanzados hasta la fecha. La transferencia de germoplasma en el marco del Sistema iba en aumento y los procedimientos operacionales estaban bien establecidos, mientras que por medio de la Estrategia de financiación del Tratado se estaba prestando apoyo a varios proyectos de ámbito local sobre recursos fitogenéticos.

⁶ ABDC-10/8.1 (resumido en el documento ABDC-10/8.2).

32. El Sr. Bhatti señaló que en el Tratado se preveían la transferencia de tecnología y la creación de capacidad humana al respecto. Declaró además que la aplicación del Tratado contribuiría a los esfuerzos de adaptación al cambio climático al reforzar la conservación de los recursos fitogenéticos, facilitar la transferencia de tecnología y proporcionar financiación a los países en desarrollo. Finalmente, el Sr. Bhatti expuso brevemente algunas de las necesidades con vistas a seguir mejorando el funcionamiento del Tratado.

XIV. RESÚMENES DE LAS SESIONES PARALELAS DEL TERCER DÍA

33. Se presentaron informes resumidos sobre los resultados de las sesiones paralelas acerca de distintas regiones, a saber: América Latina y el Caribe, el Cercano Oriente y África del Norte, el África subsahariana, Asia y el Pacífico y Europa oriental y Asia central. En estas sesiones se examinaron diversos documentos de exposición de problemas. Asimismo se presentaron informes resumidos sobre las sesiones paralelas dedicadas a las siguientes cuestiones intersectoriales: Utilización de plantas para usos no alimentarios: desafíos y perspectivas; Coherencia de las políticas a nivel regional; Seguridad de la biotecnología en el contexto más amplio de la bioseguridad; Derechos de propiedad intelectual en relación con la biotecnología agrícola; Conservación y uso sostenible de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. Los informes resumidos de todas estas sesiones se han publicado en el sitio web de la Conferencia⁷.

XV. SUPERAR LOS ESQUEMAS DE ACTUACIÓN HABITUALES: OPCIONES PARA LOS PAÍSES EN DESARROLLO Y PRIORIDADES PARA LA ACCIÓN DE LA COMUNIDAD INTERNACIONAL

34. Los participantes en la Conferencia consideraron otro documento de antecedentes titulado “Biotecnologías agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible: opciones para los países en desarrollo y prioridades de acción para la comunidad internacional”⁸. La Secretaría, al presentar el documento, observó que las conclusiones de la Conferencia ayudarían considerablemente al avance de los debates en los órganos rectores de la FAO sobre las biotecnologías agrícolas. El Presidente de la Conferencia había preparado un “Texto del Presidente” en el que se presentaban las conclusiones fundamentales de la Conferencia con miras a facilitar el examen de las opciones para los países en desarrollo y las prioridades para la acción de la comunidad internacional.

35. Se solicitó que se considerase la posibilidad de iniciar un debate sobre el establecimiento de un acuerdo internacional relativo al intercambio y la utilización de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura.

36. Se recalcó nuevamente una de las conclusiones del Proyecto del Milenio de las Naciones Unidas, a saber, que todos los Objetivos de Desarrollo del Milenio debían basarse en la ciencia, la tecnología y la innovación.

CONCLUSIONES FUNDAMENTALES

37. Los participantes en la Conferencia Técnica Internacional señalaron que:

- a) Las biotecnologías agrícolas⁹ abarcan una amplia gama de herramientas y metodologías que se están aplicando en medida creciente en los cultivos, la ganadería, el sector forestal, la pesca y la acuicultura, así como las agroindustrias, para ayudar a reducir el hambre y la pobreza, contribuir a la

⁷ <http://www.fao.org/biotech/abdc/parallel/es/>.

⁸ ABDC-10/9.

⁹ Se trata de una definición amplia basada en la que figura en el artículo 2 del Convenio sobre la Diversidad Biológica, según la cual por biotecnología se entiende “toda aplicación tecnológica que utilice sistemas biológicos y organismos vivos o sus derivados para la creación o modificación de productos o procesos para usos específicos”. Los tipos concretos de biotecnologías comprendidos en el término “biotecnologías agrícolas” se describen en los documentos sobre cada sector específico (ABDC-10/3.1 a ABDC-10/7.1).

adaptación al cambio climático y mantener la base de recursos naturales tanto en los países en desarrollo como en los países desarrollados.

- b) Las diversas aplicaciones de las biotecnologías agrícolas no se han utilizado ampliamente en muchos países en desarrollo y no han beneficiado suficientemente a los pequeños agricultores y productores ni a los consumidores.
- c) La investigación y el desarrollo en materia de biotecnologías agrícolas debería centrarse en mayor medida en las necesidades de los pequeños agricultores y productores.
- d) Los gobiernos tienen que elaborar su propia visión y política nacional sobre el papel de las biotecnologías, examinando las opciones y oportunidades en el contexto de las estrategias, los objetivos y los programas nacionales en materia de medio ambiente y de desarrollo económico, social y rural sostenible.
- e) Se necesitan estrategias de comunicación y participación efectivas para estimular y fomentar la participación así como el empoderamiento públicos en los procesos de toma de decisiones sobre el desarrollo y uso de las biotecnologías.
- f) El refuerzo de las asociaciones entre los países y dentro de estos facilitará el desarrollo y el uso de las biotecnologías, incluidas las alianzas Sur-Sur y regionales, la incorporación de los conocimientos tradicionales y las asociaciones entre los sectores público y privado así como en el ámbito de la investigación para el intercambio de experiencias, información y tecnologías.

38. Los participantes en la Conferencia Técnica Internacional conviniere en que:

- a) Los países en desarrollo deberían realizar inversiones considerablemente mayores y constantes en la creación de capacidad y el desarrollo y el uso seguro de las biotecnologías, integradas con otras tecnologías agrícolas, incluidos los conocimientos tradicionales, y mantener la base de recursos naturales para apoyar, en particular, a los pequeños agricultores, los productores y las pequeñas empresas basadas en la biotecnología, empleando métodos participativos eficaces para obtener aportaciones significativas de las partes interesadas en los procesos de toma de decisiones.
- b) La FAO y otras organizaciones internacionales pertinentes así como los donantes deberían aumentar significativamente sus esfuerzos para apoyar el fortalecimiento de la capacidad nacional respecto del desarrollo y el uso apropiado de biotecnologías agrícolas favorables a los pobres y orientadas a las necesidades de los pequeños agricultores, los consumidores, los productores y las pequeñas empresas basadas en la biotecnología en los países en desarrollo.
- c) Tanto la ausencia de políticas y mecanismos de regulación como una reglamentación excesivamente estricta obstaculizan el desarrollo de las biotecnologías y el acceso a las mismas. Unas políticas y unos marcos de regulación nacionales con base científica, eficaces y propicios en el ámbito de la biotecnología pueden facilitar el desarrollo y el uso apropiado de biotecnologías en los países en desarrollo; el examen, la mejora y la armonización constantes de las políticas y los marcos de regulación existentes en materia de biotecnología pueden hacer que se mantengan su vigencia y racionalidad.

XVI. PALABRAS DE CLAUSURA

39. El Sr. Modibo Traoré, Director General Adjunto responsable del Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor de la FAO, comenzó su declaración agradeciendo al Gobierno de México y al estado de Jalisco que hubieran hospedado la Conferencia, así como su

generosa hospitalidad. Expresó además su reconocimiento a las organizaciones que habían colaborado con la FAO en la organización y celebración de la Conferencia, que había reunido a cerca de 300 personas de 68 países diferentes. El Sr. Traoré dio las gracias a todo el personal que había trabajado antes de la Conferencia y durante ella para lograr su desarrollo sin contratiempos. También señaló que la Feria de intercambio de conocimientos había contribuido considerablemente a la Conferencia y dio las gracias a las 22 organizaciones que habían participado en la Feria.

40. El Sr. Traoré agradeció a los delegados y observadores su asesoramiento y sus constructivas aportaciones durante la Conferencia, que habían tenido como resultado conclusiones claras y prácticas. Señaló que la Conferencia había confirmado que el uso de biotecnologías en los sectores de los cultivos, la ganadería, la silvicultura, la pesca y la agroindustria podía contribuir a mitigar el hambre y la pobreza y a promover el desarrollo rural en los países en desarrollo. El Sr. Traoré observó que la Conferencia había puesto de relieve también el compromiso de los países a ayudar a los pequeños agricultores pobres, los pescadores y las poblaciones dependientes de los bosques de los países en desarrollo asegurándose de que dispongan de acceso a biotecnologías apropiadas centradas en sus problemas y de que participen plenamente en los procesos de adopción de decisiones relativas a su desarrollo y uso.

41. El Sr. Víctor M. Villalobos, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), observó que conseguir y mantener la seguridad alimentaria, a la luz del crecimiento demográfico y el cambio climático, planteaba numerosos desafíos a la agricultura. Señaló además que la demanda de cultivos para combustibles y otros usos distintos de la alimentación y el aumento de los precios estaban afectando igualmente a la seguridad alimentaria en los países en desarrollo, especialmente por lo que hacía a los pobres de las zonas rurales.

42. El Sr. Villalobos resaltó que gran parte de la actual producción agrícola no era sostenible y que esta situación debía cambiar. El empleo de biotecnologías acertadas, señaló, podría ayudar a hacer frente a los desafíos mundiales existentes con vistas a alimentar a una población humana cada vez mayor con menos insumos y menos repercusiones negativas en el medio ambiente. Además recordó a los participantes en la Conferencia que se habían enfrentado a muchos otros desafíos en el pasado y que en la actualidad era necesario que colaborasen a fin de resolver los problemas presentes.

43. El Sr. Villalobos observó que el debate sobre los organismos modificados genéticamente se había polarizado y declaró que la humanidad no podía permitirse abandonar el uso de organismos modificados genéticamente en la agricultura, pero debía usarlos de forma adecuada para ayudar a lograr los objetivos comunes de sostenibilidad y sin causar repercusiones adversas en el medio ambiente. A tal fin, resaltó que sería esencial adoptar decisiones basadas en la ciencia y lograr la convergencia de todos los agentes en la consecución de la seguridad alimentaria y la agricultura sostenible. El Sr. Villalobos indicó que la Conferencia había proporcionado valiosa orientación para el desarrollo y el uso de biotecnologías en los países en desarrollo y que actualmente era preciso que todos los países considerasen cuidadosamente esa orientación a fin de avanzar.

XVII. CLAUSURA DE LA CONFERENCIA

44. El Sr. Salvador Fernández Rivera, Coordinador de Investigación del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), en nombre del Sr. Mariano Ruiz-Funes Macedo, Subsecretario de Agricultura de la SAGARPA, agradeció a la FAO y a los demás asociados que hubieran organizado esta importante Conferencia en México. Señaló que muchos países en desarrollo tenían problemas comunes y que la Conferencia había indicado la voluntad de los países y los expertos de colaborar para resolver los problemas y alcanzar los objetivos compartidos a nivel mundial de lograr la seguridad alimentaria, sin degradar el medio ambiente, y hacer frente al cambio climático. El Sr. Fernández Rivera expresó su satisfacción por las conclusiones de la Conferencia, señaló que el trabajo aun no había concluido y manifestó la esperanza de que pudieran crearse mecanismos en todos los países para dar seguimiento a las

conclusiones. Por último, hizo hincapié en que cada país tenía que tomar sus propias decisiones sobre el uso de las biotecnologías agrícolas y declaró clausurada la Conferencia.

APÉNDICE A

Programa

I. APERTURA Y CUESTIONES DE ORGANIZACIÓN

1. Inauguración de la Conferencia
2. Elección del Presidente y los Vicepresidentes
3. Aprobación del programa y del calendario
4. Nombramiento del Relator
5. Palabras de introducción a cargo de la FAO y el Gobierno de México
6. Discurso principal

II. SESIÓN PLENARIA 1

7. Orientar las biotecnologías hacia los pobres

III. MESAS REDONDAS PARALELAS (presentación y examen de estudios de casos por sectores específicos de éxito en aplicaciones de las biotecnologías en los países en desarrollo)

- a) Cultivos
- b) Ganadería
- c) Silvicultura
- d) Pesca y acuicultura
- e) Agroindustrias

IV. SESIONES PARALELAS (presentación y examen de los documentos de antecedentes por sectores específicos sobre la situación actual y las opciones brindadas por las biotecnologías en los países en desarrollo)

- a) Cultivos
- b) Ganadería
- c) Silvicultura
- d) Pesca y acuicultura
- e) Agroindustrias

V. SESIÓN PLENARIA 2

8. Resumen – Resultados del día 1
9. Invertir en investigación y biotecnología en el ámbito agrícola
10. Facilitar la investigación y el desarrollo en el ámbito de las biotecnologías agrícolas

VI. SESIONES PARALELAS (temas transversales)

- a) Aplicaciones genómicas (en colaboración con el GCIAI)
- b) Potenciar la capacidad humana: capacitación y educación (en colaboración con el Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología [CIIGB])
- c) Garantizar el acceso equitativo a la tecnología, incluidas las cuestiones de género (en colaboración con Oxfam International)
- d) Potenciar la participación del público en la toma de decisiones con conocimiento de causa (en colaboración con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza [UICN])

- e) Dar prioridad a la función del agricultor; asociaciones público-privadas (en colaboración con la Federación Internacional de Productores Agrícolas [FIPA])

VII. SESIÓN PLENARIA 3

- 11. Resumen – Resultados del día 2
- 12. Biotecnologías en los centros de investigación agrícola internacional (presentación del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional [GCAI])
- 13. Garantizar el acceso a los beneficios de la investigación y el desarrollo
- 14. Aspectos de la transferencia de tecnología del Sistema multilateral del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura
- 15. Colaboración Sur-Sur

VIII. SESIONES PARALELAS (debates por región)

- a) América Latina y el Caribe (en colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura [IICA] y la Red de cooperación técnica en biotecnología vegetal [REDBIO])
- b) Cercano Oriente y África del Norte (en colaboración con la Asociación de Instituciones de Investigación Agrícola del Cercano Oriente y África del Norte [AARINENA])
- c) África subsahariana (en colaboración con el Foro de investigación agrícola en África [FARA])
- d) Asia y el Pacífico (en colaboración con Asociación de Asia y el Pacífico de Instituciones de Investigación Agraria [APAARI])
- e) Europa oriental y Asia central

IX. SESIONES PARALELAS (temas transversales)

- a) Coherencia de las políticas a nivel regional (en colaboración con la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo [UNCTAD])
- b) Seguridad de la biotecnología en el contexto más amplio de la bioseguridad
- c) Derechos de propiedad intelectual (en colaboración con la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual [OMPI])
- d) Utilización de plantas para usos no alimentarios: Desafíos y perspectivas (en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial [ONUDI])
- e) Conservación y uso sostenible de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (en colaboración con el GCAI)

X. SESIÓN PLENARIA 4

16. Resumen – Resultados del día 3
17. Superar los esquemas de actuación habituales: Opciones para los países en desarrollo
18. Superar los esquemas de actuación habituales: Prioridades para la acción de la comunidad internacional
19. Aprobación del informe de la Conferencia
20. Palabras de clausura
21. Clausura de la Conferencia

APÉNDICE B.1

**Sr. Modibo Traoré, Director General Adjunto de la FAO,
Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor**

*Sr. Mariano Ruiz-Funes Macedo, Subsecretario de Agricultura, SAGARPA,
Sr. Álvaro García Chávez, Secretario de Desarrollo Rural, Estado de Jalisco,
Miembros del Comité Directivo,
Honorables Delegados,
Colegas,
Señoras y Señores,*

Es con sumo agrado que me encuentro hoy con ustedes para darles la bienvenida a la Conferencia Técnica Mundial de la FAO sobre las Biotecnologías Agrícolas en los Países en Desarrollo. Quisiera comenzar agradeciendo al Gobierno de México por haber acogido este evento en una ciudad tan hermosa como Guadalajara. Agradezco también a nuestros asociados en esta iniciativa, la SAGARPA, el FIDA, el GCIAI, el FMIA, el CIIGB, y el Banco Mundial. En nombre del Director General de la FAO, Dr. Jacques Diouf, agradezco el apoyo y compromiso de todos para reunir a los responsables de las políticas, los científicos, la sociedad civil y el sector privado de nuestros estados miembros para examinar las opciones y oportunidades que derivan de las biotecnologías para la alimentación y la agricultura con objeto de hacer frente a los retos que plantean la inseguridad alimentaria, el cambio climático, y la degradación de los recursos naturales.

Uno de los objetivos principales de esta Conferencia es sacar provecho de la aplicación de las biotecnologías en los diferentes sectores alimentarios y agrícolas de los países en desarrollo. Deseamos aprender de los éxitos y fracasos pasados con el fin de trazar un rumbo mejor para el futuro. El momento para este diálogo no puede ser más oportuno ya que se produce después de la Declaración de la Cumbre Mundial sobre la Seguridad Alimentaria celebrada en noviembre pasado en la sede de la FAO, en la que se señalaba que en el siglo XXI la agricultura enfrentaba numerosos problemas para duplicar la producción alimentaria para el año 2050, particularmente en los países en desarrollo. Hacen falta herramientas concretas y apropiadas que sustenten las inversiones nacionales y la aplicación de políticas adecuadas para hacer frente a dichos desafíos¹.

Las biotecnologías modernas y las convencionales constituyen herramientas poderosas para el sector agrícola, incluidas la pesca y la silvicultura. Cuando se integran adecuadamente con otras tecnologías para la producción de alimentos y de productos y servicios agrícolas, las biotecnologías pueden contribuir significativamente a satisfacer las necesidades de una población en expansión y cada vez más urbanizada. En los decenios pasados, el ámbito de las biotecnologías ha avanzado a un ritmo formidable y ha generado numerosas innovaciones, particularmente en la esfera de los productos farmacéuticos y, algunas de ellas, en el sector agrícola. En el sector de la alimentación y la agricultura, está contribuyendo a reducir las pérdidas provocadas por las plagas y enfermedades, y aumentando la sostenibilidad ambiental, especialmente en los países desarrollados. Hay nuevos logros en la genómica y la bioinformática que amplían nuestro conocimiento de la naturaleza y de sus diversas funciones.

Honorables Delegados, Colegas, Señoras y Señores,

Pese a estas contribuciones de las tecnologías convencionales y de las biotecnologías, hoy el número de las personas desnutridas es mayor que nunca, situándose en torno a los mil millones. Aproximadamente el 75 por ciento de las personas afectadas por el hambre y la pobreza vive en zonas rurales y obtiene de la agricultura sus medios de subsistencia. El nivel actual inaceptable de la inseguridad alimentaria se ve agravado por las incertidumbres que plantea el cambio climático, que afecta con mayor gravedad a los países en desarrollo. Al mismo tiempo, debido a la urbanización y al aumento de los ingresos, hay una demanda de productos agrícolas mejorados en cuanto a variedad, calidad e inocuidad.

¹ <http://ftp.fao.org/docrep/fao/Meeting/018/k6050s.pdf>

Nuestro desafío consiste en aumentar la productividad alimentaria mediante prácticas científicas y sostenibles y un uso eficiente de los recursos, preservando al mismo tiempo la base de los recursos naturales y la calidad ambiental. Estas realidades exigen la adopción de un enfoque estratégico para una intensificación sostenible de la producción. O sea, un marco para el suministro suficiente de alimentos de calidad, obtenidos mediante sistemas de producción más eficaces y un uso eficiente de los recursos naturales, unido a un marco normativo e institucional favorable. La intensificación debe también beneficiar a los medios de subsistencia de los agricultores y apoyar especialmente a los pequeños agricultores, de fundamental importancia para el logro de la seguridad alimentaria.

Los avances científicos y técnicos han de sustentar la intensificación sostenible de la producción. Hace falta un nuevo enfoque de la investigación y el desarrollo agrícolas que favorezca un recurso más amplio y acertado a la biodiversidad agrícola para promover el desarrollo y mejorar la seguridad alimentaria. Las nuevas tecnologías también deberían contribuir aumentando la eficiencia gracias a una gestión mejor de los insumos y de la biodiversidad. Ello requerirá una participación mayor de los agricultores, las instituciones y las comunidades, y el concurso de otros factores favorables, tales como las políticas, el apoyo institucional, las inversiones en capital humano y material, y el fomento de las capacidades del país. La FAO orienta sus actividades a apoyar a los pequeños agricultores con objeto de aumentar la producción agrícola de forma sostenible, mejorar el acceso a los mercados y potenciar los medios de subsistencia.

Las biotecnologías deberían jugar un papel más directo y decisivo con sus aportaciones e innovaciones. Una vez desarrolladas y adoptadas, han de basarse sobre el conocimiento y las tecnologías convencionales existentes. Actualmente, la mayoría de los países en desarrollo carece de las tecnologías, políticas, capacidades técnicas e infraestructura apropiadas y útiles para su desarrollo, evaluación y despliegue. La mayoría de las biotecnologías no puede explotarse plenamente ya que a menudo no están bien integradas con los componentes de los sistemas de producción, y con frecuencia se hace hincapié únicamente en los organismos modificados genéticamente, lo que eclipsa el resto de las biotecnologías y su contribución potencial para la agricultura. Habría que aprovechar, además, la sinergia entre los sectores público y privado para el logro de los objetivos previstos. Como consecuencia, las biotecnologías todavía no tienen un impacto significativo en la vida de las personas de la mayoría de los países en desarrollo.

La presente conferencia se propone reflexionar sobre cómo reorientar las biotecnologías de forma que puedan beneficiar a los agricultores pobres de los países pobres y no sólo a los agricultores ricos de los países ricos. La comunidad internacional debería desempeñar una función clave de apoyo a los países en desarrollo fomentando asociaciones y proporcionando un marco para la cooperación y financiación internacionales destinadas a la generación, adaptación y adopción de biotecnologías apropiadas. Tal proceso supondría la movilización de los productos, utilizando las capacidades existentes en los gobiernos nacionales, los centros GICAI y otros asociados comprometidos con el suministro de bienes públicos, con objeto de permitir al mundo en desarrollo un acceso directo a las biotecnologías. La FAO continuará prestando toda la asistencia necesaria para fortalecer las capacidades nacionales y regionales en lo que se refiere a una tomar decisiones con conocimiento de causa sobre el uso de las biotecnologías.

Honorables Delegados, Colegas, Señoras y Señores,

El objetivo de desarrollo del Milenio de reducir a la mitad el hambre y la pobreza extrema no puede lograrse en los próximos cinco años con los esquemas de actuación habituales. Para lograr dicho objetivo pueden contribuir las aplicaciones de biotecnologías apropiadas, siempre y cuando se orienten a resolver los problemas y las necesidades de los pequeños agricultores en los países en desarrollo y cuenten con el apoyo de las necesarias inversiones en el fortalecimiento de las capacidades técnicas y normativas nacionales. El futuro de la agricultura entraña un conjunto complejo de desafíos, pero la lucha contra el hambre ha de vencerse.

Les deseo una semana muy productiva, y aguardo con interés los resultados de sus deliberaciones. Muchas gracias por su gentil atención.

APÉNDICE B.2 Mr Mariano Ruiz-Funes Macedo, Subsecretario de Agricultura, SAGARPA, Mexico

Muy buenos días a todos;

- Sr. Secretario De Desarrollo Rural del Gobierno del Estado de Jalisco, **Sr. Álvaro García Chávez**;
- Representante personal del Director General de FAO, **Sr. Modibo Traoré**;
- Honorables miembros del presídium;
- Señoras y señores investigadores y conferencistas, funcionarios y amigos que nos acompañan, sean todos ustedes bienvenidos a México.

Es un honor para mí acompañarlos en la inauguración de esta **Conferencia Técnica Internacional sobre Biotecnologías Agrícolas en los Países en Desarrollo**, de gran relevancia para el sector agroalimentario mundial, y de particular interés del Secretario Francisco Mayorga, quien les envía un cordial saludo.

Agradezco a la FAO haber elegido a México como anfitrión de este evento, lo que es particularmente significativo porque nuestro país fue pionero en la Revolución Verde, que generó un cambio de paradigma en las prácticas agrícolas de numerosas zonas del mundo, con el consecuente incremento de la producción de alimentos. Nuestro recuerdo y reconocimiento para el Dr. Norman Borlaug y al grupo de científicos mexicanos que la hicieron posible.

El reto para producir mas alimentos sigue presente; En congruencia con los objetivos de aumentar la productividad agrícola y la seguridad alimentaria, conservando los recursos naturales y la biodiversidad del planeta, establecidos por FAO, resulta relevante esta Conferencia, que debe ser un ejercicio técnico de análisis sobre las experiencias, situación actual y perspectivas del uso de la biotecnología en el sector agroalimentario, a fin de coadyuvar a la alimentación de millones de personas en el mundo.

Los desafíos no son menores. De acuerdo Naciones Unidas, la población mundial alcanza 6 mil 800 millones de habitantes, más de 2.5 veces que en 1950, y se estima que alcanzará 9 mil millones en 2045, lo que se traducirá en una enorme demanda de alimentos.

Ese reto es aún mayor si se toman en cuenta los efectos negativos del cambio climático en la producción agropecuaria, y el deterioro de los recursos naturales, como resultado de las actividades humanas.

Por ello, las acciones deben orientarse a buscar la seguridad alimentaria mediante la producción de alimentos suficientes, inocuos, accesibles y de calidad, pero cuidando en todo momento los recursos naturales y el medio ambiente. Se requiere aumentar la disponibilidad de semillas, recuperar la fertilidad de los suelos, hacer un uso eficiente del agua y darle valor agregado a la producción primaria.

Esta Conferencia es una oportunidad para analizar la problemática técnica y científica de la producción de alimentos desde diversos puntos de vista. La pregunta relevante es ¿Cómo la biotecnología contribuirá a atender la demanda alimenticia en un contexto caracterizado por consumidores cada vez más exigentes, mejor informados y más preocupados, no sólo por el contenido mismo de los alimentos, sino por cómo se produjeron y comercializaron?

La biotecnología ha permitido el desarrollo de nuevas herramientas que, sumadas al mejoramiento convencional de cultivos y animales, pueden aplicarse con diversos fines, como el mejoramiento genético de variedades vegetales y poblaciones animales; el aumento de rendimientos; la

caracterización y conservación de los recursos genéticos; y el diagnóstico y prevención de enfermedades.

La gama de posibilidades que ofrece la biotecnología también debe responder a los cambios en los patrones de consumo, como los alimentos con propiedades nutraceuticas, con más vitaminas y minerales, y que resistan mejor el transporte y el almacenamiento. A la vez, debe propiciar que las actividades productivas sean más rentables, se produzcan en menores superficies y con un uso más racional del agua. Esa es la relevancia y el potencial del tema que hoy nos ocupa.

En México, uno de los principales objetivos del **Plan Nacional de Desarrollo**, es “abastecer el mercado interno con alimentos de calidad, sanos y accesibles provenientes de nuestros mares y campos”, mediante el desarrollo, adaptación y adopción de nuevas tecnologías.

Múltiples de los desafíos que enfrenta el sector agrícola en México son fundamentalmente técnicos, y deben ser abordados con esa orientación. De ahí la importancia de emprender un cambio que, por un lado, se base en la experiencia de nuestros agricultores en el manejo de técnicas tradicionales y reconozca nuestra riqueza y diversidad biológica y, por otro, aplique nuevas tecnologías, para incrementar la productividad.

Actualmente, México cuenta con capital humano e infraestructura para contribuir a los avances de la biotecnología y transformarla en un instrumento estratégico para su desarrollo.

En las últimas tres décadas, en el país se ha generado una red de investigación en biotecnología, con más de mil investigadores de alto nivel y cerca de cien instalaciones con capacidades competitivas internacionalmente, en diferentes disciplinas.

Asimismo, para fortalecer la formación de talentos, el país cuenta con universidades e institutos que ofrecen programas de postgrado en Biotecnología y Ciencias Agrícolas, que han abierto sus puertas a estudiantes e investigadores de otros países.

Por otra parte, el país tiene un elevado potencial de crecimiento industrial, en particular en las áreas relacionadas con recursos biológicos. Existen empresas mexicanas que han incursionado exitosamente en el desarrollo y fabricación de productos a partir de biotecnologías modernas. Ese es el caso de procesos para biofermentación y producción de bioenergéticos alternativos; biofertilizantes; y la mejora de las características agronómicas de cultivos de alta importancia económica, principalmente las relacionadas con la resistencia al estrés biótico.

De acuerdo con la estrategia establecida por el Presidente Felipe Calderón, en el sector agropecuario se trabaja en cuatro ámbitos: uso eficiente de agua, manejo de enfermedades y plagas, mantenimiento de la fertilidad del suelo y mejoramiento genético de variedades.

Como en la década de los sesenta, la biotecnología debe ser un instrumento para que los países en desarrollo, aprovechen su riqueza biológica e, insisto, con respeto al medio ambiente, a la diversidad y a la salud, a fin de impulsar la productividad del sector agropecuario, incrementar la oferta de alimentos y mejorar las condiciones de vida de millones de personas en todo el mundo.

Parte importante del desarrollo de esos países dependerá de su habilidad para adquirir, adoptar, desarrollar y difundir innovaciones de productos y procesos basados en la biotecnología, científicamente sustentada y adecuada al contexto de cada país.

Esta Conferencia es una oportunidad para mirar hacia el futuro, conjuntar esfuerzos e identificar líneas de acción, que sirvan de marco para la cooperación internacional y el financiamiento de desarrollos biotecnológicos.

Por último, quiero hacer un reconocimiento a todos ustedes, investigadores destacados de varias partes del mundo. Gracias a su labor y compromiso, hoy vemos en la biotecnología una herramienta para avanzar en el propósito de poner alimentos disponibles y accesibles para los próximos años, mejorar las condiciones de vida de casi mil millones de personas, que padecen hambre y pobreza en muchas regiones del planeta.

Muchas gracias y les deseo el mayor de los éxitos.

APÉNDICE B.3 Prof. M S Swaminathan, Presidente de la Fundación de Investigación M S Swaminathan, Chennai, India.**La biotecnología y el futuro de la seguridad alimentaria**

La explosión demográfica, la contaminación ambiental, la destrucción del hábitat, la ampliación del impacto ecológico, la coexistencia del hambre generalizado y de estilos de vida insostenibles, y los posibles cambios climáticos negativos amenazan el futuro de los sistemas de la seguridad humana en materia de alimentos, salud y medios de subsistencia. Todo parece indicar que 2010 está marcando el comienzo de regímenes meteorológicos inciertos y de condiciones climáticas extremas. Es probable que fenómenos tales como el aumento de la temperatura, las sequías, las inundaciones, las tormentas costeras y el alza del nivel del mar planteen nuevos retos al público en general, los profesionales y los responsables de la formulación de políticas. Hasta ahora la biodiversidad proporcionaba la materia prima para una seguridad alimentaria y sanitaria sostenible, y puede seguir desempeñando un papel semejante en el desarrollo de sistemas agrícolas y de subsistencia resistentes al clima. La biodiversidad es también la materia prima para la industria biotecnológica. Desafortunadamente, la erosión genética y la extinción de las especies han adquirido ahora un ritmo acelerado debido a la destrucción del hábitat, la invasión de especies exóticas y la difusión de sistemas agrícolas caracterizados por la homogeneidad genética. La homogeneidad genética aumenta la vulnerabilidad al estrés biótico y abiótico. Para crear un interés generalizado en la conservación de la biodiversidad, la Asamblea General de las Naciones Unidas ha declarado el año 2010 como el Año Internacional de la Biodiversidad.

La biodiversidad: materia prima para la industria biotecnológica

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), aprobado en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el medio ambiente y el desarrollo celebrada en Río de Janeiro en 2002, y el Tratado internacional sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, aprobado por las Naciones Miembros de la FAO en 2001, constituyen una guía para la conservación y el uso sostenible y equitativo de la biodiversidad. El CDB recalca que la diversidad biológica de una nación es patrimonio soberano de su población. Por lo tanto, la responsabilidad de su conservación, uso sostenible y equitativo, y preservación para la posteridad, descansa primordialmente en cada nación. Ello supone que todas las naciones deben someter los programas de desarrollo a un **análisis de impacto sobre la diversidad biológica** con objeto de asegurarse de que el avance económico no suponga una pérdida de la biodiversidad. La equidad intergeneracional exige que preservemos para la posteridad al menos una muestra representativa de la diversidad biológica que existe hoy en nuestro planeta.

Iniciativas tales como el reconocimiento de los sistemas importantes de patrimonio agrícola mundial, de la FAO, y de los sitios patrimonio de la humanidad, de la UNESCO, revisten una gran importancia para suscitar interés por la conservación y el enriquecimiento de lugares únicos en materia de diversidad biológica. Será necesario prestar una atención particular a la protección de las zonas protegidas mediante la educación pública y la movilización social, acompañadas de una reglamentación apropiada. Desafortunadamente, muchas de las zonas protegidas, parques nacionales y reservas de biosfera están haciendo frente a graves presiones antropogénicas. Sobre la base del modelo del fideicomiso para la conservación de la Reserva de Biosfera del Golfo de Mannar, en la India, elaborado por la Fundación de Investigación M S Swaminathan (MSSRF), las comunidades locales y los departamentos gubernamentales podrían gestionar conjuntamente las reservas de biosfera. El concepto de ordenación forestal participativa debería extenderse a los parques nacionales y las reservas de biosfera.

Debería prestarse especial atención a las zonas extraordinariamente ricas en biodiversidad para que, a través de la cooperación pública, se transformen en puntos en los que el uso sostenible de la diversidad biológica genere nuevos empleos e ingresos. La biodiversidad costera no ha sido objeto de la debida atención. Los manglares húmedos están expuestos a diversos grados de degradación. El procedimiento de ordenación forestal conjunta del manglar, desarrollado por la

MSSRF, debería aplicarse en aquellos lugares en los que todavía existan los recursos genéticos de los manglares.

La conservación de la biodiversidad y su gestión sostenible deberían constituir un imperativo ético nacional. Los organismos gubernamentales, incluidas las autonomías locales como los **Panchayats** en la India, podrían desempeñar un papel importante tanto en la difusión de conocimientos sobre la biodiversidad mediante los registros comunitarios correspondientes, como en la creación de la infraestructura necesaria, tales como bancos de genes y semillas. Deberían generalizarse las campañas de sensibilización sobre la relación que existe entre la biodiversidad y la salud humana y la supervivencia de los animales de granja.

Las mujeres juegan un papel importante en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad. La incorporación de la dimensión de género en todos los programas de conservación y de seguridad alimentaria es imprescindible. A las mujeres inclinadas por naturaleza a proteger el medio ambiente se ha de permitir cultivar su ethos de conservación, apoyando la creación de la infraestructura esencial. La agrobiodiversidad es el resultado de la interacción entre la diversidad cultural y la biodiversidad. Un aspecto importante de la diversidad cultural es la diversidad culinaria. No hay que dejar nada por hacer para reconocer y preservar la diversidad cultural y combinar la sabiduría tradicional con las ciencias modernas.

La biodiversidad es la materia prima no sólo para la seguridad alimentaria y sanitaria sino también para la gestión de las alteraciones provocadas por el cambio climático en la temperatura, las precipitaciones y el nivel del mar. En un contexto de calentamiento del planeta los bancos de genes se han vuelto urgentes para promover sistemas agrícolas resistentes al clima. Hemos de preservar para la posteridad una muestra de la variabilidad genética existente en todos los ecosistemas. En este sentido, la iniciativa del Gobierno de Noruega de establecer en Svalbard, cerca del Polo Norte, una Bóveda Global de Semillas en condiciones de ‘permafrost’ (capa de hielo permanentemente congelada) constituye un jalón en la lucha de la humanidad contra la erosión genética. El Centro de Investigación y Desarrollo para la Defensa (DRDO) de la India también ha establecido últimamente en Chang La, Himalaya, un banco nacional de genes en condiciones de ‘permafrost’. Las perspectivas del cambio climático han hecho más urgentes los esfuerzos encaminados a salvar todos los genes y especies que existen actualmente en nuestro planeta.

Una buena bioseguridad es la condición indispensable para empresas biotecnológicas exitosas

Hasta ahora, el papel de los agricultores y de la agricultura en la mitigación del cambio climático no ha sido debidamente reconocido ni valorizado. Los agricultores pueden contribuir a la construcción de bancos de carbono del suelo, y a mejorar al mismo tiempo la fertilidad de los suelos mediante árboles fertilizantes. Los manglares son muy eficaces en la absorción del carbono. Las centrales de biogás pueden contribuir a transformar las emisiones de metano en energía para uso doméstico. De ahí que sea necesario iniciar un movimiento a nivel mundial, nacional y local para que todos los pequeños agricultores con pocos animales de granja puedan construir estanques de agua, plantar árboles fertilizantes y establecer en todas las explotaciones centrales productoras de biogás. Con un estanque de agua, unos pocos árboles fertilizantes y una central de biogás, todas las pequeñas explotaciones contribuirán a mitigar el cambio climático, mejorar la salud del suelo y garantizar el agua necesaria para los cultivos.

Cuando cursaba Genética en la Universidad de Cambridge durante el período 1950-52, he seguido la evolución de la genética molecular desde el momento en que Watson y Crick descubrieron la estructura de doble hélice de la molécula del ADN. La genética molecular abrió nuevas oportunidades para resolver los problemas crónicos que se presentan en la agricultura y la medicina. Aunque todos los aspectos de la biotecnología, como la micropropagación y la elaboración de alimentos, sean importantes, el núcleo de la biotecnología es la tecnología del ADN recombinante. Ahora estamos en condiciones de realizar con precisión la transferencia de genes, obviando barreras sexuales. La selección asistida por marcador ha acelerado el ritmo de los

progresos fitogenéticos. En la agricultura orgánica se permite el uso de variedades obtenidas por medio de la selección asistida por marcador.

Estamos en una era de cambio climático que puede conducir a transformaciones negativas de la temperatura, las precipitaciones y el nivel del mar. Necesitamos nuevos genes para hacer frente a los desafíos del calentamiento del planeta. Para el desarrollo de nuevas cepas resistentes a factores de estrés biótico y abiótico, como la salinidad y la sequía, hace falta la ayuda de la ingeniería genética.

Aunque no existen conflictos graves, fuera de los conflictos éticos que se plantean en el terreno de la biotecnología médica, existen aprehensiones respecto de los peligros que puede representar la biotecnología alimentaria para la salud humana y el medio ambiente. Por lo tanto, todos los países deberían contar con una Autoridad Nacional Reguladora de la Biotecnología, que sea autónoma, de nivel profesional, y que inspire confianza en el público, los políticos, los profesionales y los medios de comunicación. **“El resultado final de nuestra política nacional en materia de biotecnologías agrícolas debería ser el bienestar económico de las familias agrícolas, la seguridad alimentaria de la nación, la seguridad sanitaria de los consumidores, la bioseguridad de la agricultura, la protección del medio ambiente y la seguridad del comercio nacional e internacional de los productos agrícolas”.**

Espero que la Conferencia sobre la Biotecnología brinde orientaciones para aumentar al máximo los beneficios de la nueva genética y reduzca al mínimo los riesgos potenciales. La biotecnología puede contribuir a forjar el futuro de una seguridad alimentaria sostenible.

APÉNDICE B.4 **Mr Rodney Cooke, Director, Operational Policy and Technical Division, International Fund for Agricultural Development (IFAD), Italy.**

Investing in agricultural research and agricultural biotechnologies

I. The scale of these challenges and why we need to invest

The climate change negotiations of 2009 looked to political will to secure a future worth living for our children. A future in which there is food security for all. A future in which the challenge of climate change is acknowledged, addressed and overcome. Critical to achieving both of these goals is rural development.

The first MDG which was adopted by the world leaders of the UN in 2000 was an undertaking to reduce the number of hungry people by half by 2015 from 850 million, at that time, to around 400 million. A few years ago, little progress had been made and the food price crisis of 2007-08 actually led this figure to rise to over 1 billion people. Serageldin (2009)¹ referred to this “silent holocaust which causes some 40,000 hunger-related deaths every day”.

In IFAD we believe the world community has learnt important lessons from the recent food price crisis:

First: The world can ill afford to under-invest in agriculture. While the food crisis of 2007/2008 was exacerbated by short-term developments -- such as crop failures in major cereal producing countries - it was fundamentally a reflection of the failure of world supply to keep pace with growing demand, largely due to declining or stagnant agricultural productivity in developing countries after two decades of under investment.

Second: In today’s interconnected world, food crises will undoubtedly have an immediate and massive impact on the poor in developing countries. Recent estimates indicate that more than 100 million people joined the ranks of the hungry as a result of the food and global economic crises.

The world’s population is projected to grow from 6.8 billion to 9.1 billion by 2050. Most of the growth is expected to take place in developing countries. Feeding 9.1 billion will require that overall global food production increases by 70 percent. Production in the developing countries would need to almost double. Over the past three decades, agricultural productivity in developing countries has been stagnant or in decline, as a consequence of under-investment in the sector. Developing countries’ public spending on agriculture declined from 11 per cent of national budgets in the 1980s to 7 per cent in recent years. And the share of ODA allocated to agriculture dropped from about 20 per cent to 4 per cent.

While increased food production is necessary, it is not sufficient on its own to avert food crises. Food security requires distribution mechanisms that enable equal access to food for all people. It is not enough to increase production and productivity; farmers should be linked to markets; not necessarily international markets but the last mile to vibrant and competitive local markets. Smallholder farmers need to increase their production to enhance national food security, but governments have to create the environment to enable them to do so. The crisis has shown that smallholder farmers often find it difficult to respond to sharp increases in demand and higher food prices in the absence of supporting institutions and appropriate infrastructure.

¹ I. Serageldin, 2009 National Academy of Sciences, 25 (4) 35-38

Climate change is expected to put some 49 million more people at risk of hunger by 2020². And in Africa alone, where about 95 per cent of agriculture depends on rainfall, climate change is expected to cause severe water shortages that will affect between 75 million and 250 million people by 2020. In some countries yields from rain-fed agriculture could fall by 50 per cent by the same date. In other words, the people that will pay the price of climate change are the poor and vulnerable, and especially the three quarters of the world's poor living in rural areas and depending on agriculture. These people stand to be hit first and hardest.

But agriculture is not just a victim, it is also in part a culprit creating climate change. Agriculture and deforestation together account for an estimated 26 to 35 per cent of greenhouse gas (GHG) emissions. Afforestation and reforestation, better land-management practices such as agro-forestry, rehabilitation of degraded crop and pasture land and better farming practices can all contribute significantly to reducing greenhouse gas emissions.

In other words, agriculture – as well as being part of the problem – can also be part of the solution to climate change and food security. But most of the key players are the poor and vulnerable: rural people in developing countries. There are five hundred million smallholder farms worldwide supporting around two billion people, or one third of the world's population. They farm 80 per cent of the farmland in Asia and Africa. They produce 80 per cent of the food consumed in the developing world and they feed one third of the global population. Our focus should be on increasing smallholder productivity, and reducing their vulnerability.

Rural women in particular need to be able to fulfill their potential. Women are increasingly the farmers of the developing world, performing the vast majority of agricultural work and producing between 60 and 80 per cent of food crops. To boost smallholder productivity and production will require consistent and sustained investment in agriculture. Such investment can pay huge dividends: GDP growth generated by agriculture is at least twice as effective in reducing poverty than growth in other sectors (World Development Report, 2008).

Two key challenges face humanity, namely our ability to meet the goal of food security for all while managing climate change. Both of these simultaneously constitute a tremendous challenge. Old failures in rural development and now these new challenges call for new solutions in approaching rural poverty reduction. This indicates the important role for research, but in effective innovation systems.

II. Innovation Systems: Effective investments in agricultural research

Agricultural investment plans must be coherent with overall national plans for economic development and poverty reduction. They must distinguish between situations which are amenable to economic development through technical advances, and in cases where the lot of the poor can be better or must first be improved by other means, such as support for health, domestic water, education or infrastructure programmes. The planning process will be country specific. An essential need in an agricultural research plan is that it provides for knowledge and information flow in two directions. A farmer-centric participatory approach requires that the products of a strategic and applied research is moved from trained scientists to farmers in rural communities and that the demands and indigenous knowledge of the rural community should flow to the scientists. This is multi-disciplinary in its approach to constraint identification and alleviation and must widen stakeholder participation to engage the contributions of those concerned with the non-technical constraints to poverty reduction. These innovation systems intend to lead to sustainable production systems which include the following attributes³:

² The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) 2007

³ Adapted from "Reaping the Benefits", The Royal Society 11/09 (2009)

- Utilises crop varieties and livestock breeds with high productivity per externally derived input.
- Avoids the unnecessary use of external inputs.
- Harnesses agro-ecological processes such as nutrient cycling, biological nitrogen fixation, etc.
- Minimise the use of practices that have adverse impacts on the environment and health.
- Makes productive use of human and social capital in the form of knowledge and capacity to adapt and innovate, and to resolve common landscape-scale problems.
- Minimises the impacts on externalities such as GHG emissions, clean water availability, carbon sequestration and conservation of biodiversity.

It is essential that rural people are provided with the means to adapt to climate change. They need seeds that are more resistant to drought or to floods and they need cutting-edge agricultural technologies. This must be linked to rural financial services to allow them to invest in the future and to help tide them over in lean times.

III. What does this mean for agricultural biotechnologies?

Paper ABDC-10/8.1 reminds us that “Science, technology and innovation underpin every one of the MDGs – it is inconceivable that gains can be made without a focused science, technology and innovation policy” (UN Millennium Project, 2005). Yet the almost total neglect of S&T in the Poverty Reduction Strategy Papers emphasizes again the need for more joined-up S&T management. Securing appropriate and consistent levels of funding for agricultural S&T has consistently been hugely problematic for most developing countries.

Options to increase the levels of funding and increase the impact of S&T (derived from Section B of ABDC-10/8.1) include:

- Increased funding:
 - redirecting part of the total public support package for agriculture to innovative technological packages;
 - developing much closer partnerships with R&D supported by other ministries and their donors;
 - encouraging commercialization of agricultural R&D;
 - introducing commodity levies and tax check-offs to support “pro-poor” agricultural R&D.
- Efficiency and targeting of funding:
 - moving progressively away from traditional arrangements for centrally-based national agricultural research organization;
 - changing the criteria for priority setting and procedures for allocating funds;
 - linking research priorities more explicitly to wider social and economic needs;
 - creating formal structures and mechanisms for stakeholder participation in R&D policy;
 - giving increasing priority to research that is jointly formulated and implemented through public-private partnerships;
 - giving increased priority to research projects on local and regional product value chains and production systems;
 - In general establishing S&T and innovation funding windows based on thematic “problem-based” priorities and “value chains”;
 - encouraging and enforcing intellectual property protection.

In the crops background paper (ABDC-10/3.1) priority options for developing countries are brought together under eight headings. But the sequence or flow of these headings should be perhaps recast as follows:

Policy development and priority setting

- Countries should develop expertise to ensure that they can make sovereign decisions about adopting biotechnologies and be able to carry out their own independent, broad based risk/benefit analyses of implementing such technologies

Linkages Biotechnology/Other agricultural R&D

- Biotechnological research should be more effectively linked to strong and well resourced agricultural R&D programmes.

Capacity development

- Countries should develop biotechnology capacities of the National Agricultural Research Systems.

Regulation of biotechnology utilization

- All countries should be encouraged to establish consistent and transparent, evidence-based decision-making processes to regulate crop biotechnology R&D, and its application.

Shared access to technologies

- Effective and equitable mechanisms for PPP and South-South collaboration should be established, where appropriate.

Uptake of biotechnologies

- Biotechnology development should be strongly linked with strategies for its widespread dissemination. Stronger extension services involving participatory crop improvement programmes, should be an integral part of national/regional agricultural support structures, including enhanced seed production and distribution systems.

Documentation of development and impact

- Developing countries should document and analyse the adoption and socio-economic impacts of crop biotechnological innovation to advise policy makers on the cost/benefit implications of biotechnology application.

Investments in Biotechnology R&D

- Developing countries, possibly working in regional groups, should build up indigenous research, development, and advisory capacities for generation, assessment and adoption of appropriate biotechnologies.

In the livestock paper for this conference (ABDC-10/5.1), the way forward notes that the application of such biotechnologies should be supported within the framework of a national livestock development programme. Secondly, that the targeted users of these biotechnologies are normally resource poor farmers with limited purchasing power, therefore appropriate models are needed to ensure that the eventual products are acceptable to them. Thirdly, if biotechnologies are to be adopted they should build upon existing conventional technologies.

IV. Agricultural biotechnologies, sustainable agriculture and agricultural biodiversity

Professor Swaminathan, in his opening message to ABDC-10, observed that Biodiversity has so far served as the feedstock for sustainable food and health security and can play a similar role in the development of climate resilient farming and livelihood systems.

The UN General Assembly has declared 2010 as the International Year of Biodiversity. Sustainable agriculture comes with the notion of financial and institutional viability but also ecological soundness and technological appropriateness. Farmers in climatically unreliable, low-external-input environments usually need to maintain more diversity by default: they plant more than one variety per crop, using traditional varieties that have been adapted to environmental variation and uncertainty as well as to local preferences and socio-economic settings through repeated reproduction and selection.

However, we must recognise that these traditional farm-based systems usually have fewer opportunities for genetic recombination and cross-breeding, and often perform poorly in the

production of disease-free seed and in seed storage, which are some of the domains in which formal institutional seed systems appear to be far more effective.

This calls for the development of synergies between formal science and informal knowledge systems and requires the design of new, specific and locally adapted approaches to analyze genetic diversity and farmers' practices – the intellectual property embedded in these which drives the incentive structure of farming communities to sustain such diversity – and ultimately the sustainability of the agricultural production system. There is a need to identify the relevance and the dynamics of genetic variability conservation in the context of small-holders' coping strategies, enhance the use of diversified plant genetic resources for sustainable agriculture and sustained improvements in food production – towards better household food security. Recent studies indicate that too narrow a range of crops is leading to reduced honey bee populations in many countries - bees seem to require pollen from a diverse range of flowering plants if they are to develop strong immune systems that are essential to survival. This is an example of one of many “knock-on effects” of diminishing plant diversity in rural areas.

IPR and Traditional Knowledge and Germplasm: The Role of CBD

The Convention on Biological Diversity (CBD) mandates that the contracting party shall: “respect, preserve and maintain knowledge, innovations, and practices of indigenous and local communities embodying traditional lifestyle relevant for the conservation and sustainable use of biological diversity”.

Today, IFAD commits three-quarters of a billion dollars annually to loan and grant-financed projects to fight rural poverty. This is set to average around 1 billion US dollars per year in the next three years. All Fund-financed projects and programmes impinge on agricultural production systems and, so, have an impact on agricultural biodiversity. We have long recognised that the rural poor and the farming communities, who our projects are designed to benefit, are in fact the custodians of a diverse gene pool and are the main purveyors of agricultural agro-biodiversity.

Through its focus on a pro-poor innovations agenda, IFAD supports the generation, development and diffusion of sustainable agricultural technologies. This means that we clearly recognise that technological change should not happen at the expense of the natural resource-base. IFAD's projects and programmes address around 30 million smallholder farmers every year – and a large majority of these eke out a survival in remote, marginalised agro-ecosystems where the conservation of their fragile agricultural biodiversity is critical to the sustainability of their livelihood systems. This requires application of significant local knowledge, skills, ingenuity and innovation to the biophysical resources at hand – and equally to the conservation and utilization of germplasm – local planting material that is adapted to the local conditions.

With financial support from IFAD, Bioversity International has investigated sustainable utilisation of plant genetic resources in desert-prone areas of Mali and Zimbabwe. Through programmes of action–research, scientists worked with farmers to develop innovative methods to identify, protect and utilize endangered traditional crops. These genetic resources were, are and hopefully will continue to be of significant importance to the food security of poor rural communities. Of particular importance was the testing of alternative models for community-based in-situ seed conservation in conjunction with farmers benefiting from development projects financed by IFAD loans. Using participatory methods, appropriate sites rich in crop genetic diversity were identified, selected, and then mapped before drawing up procedures for the conservation of the genetic resources. Farmers were encouraged to build upon their own knowledge to enable them to identify and characterise traditional varieties and seed-systems. This work resulted in prototype models for in-situ gene-banks, on-farm seed production, storage and exchange between small farmers. Replication of successful models have not only led to better on-farm management of crop genetic resources but have promoted sustainable improvement of rural livelihoods through the forging of strategic partnerships between public and private sector

entities, such as farmers organisations, government entities and seed companies. Another successful model led to the development of “Seed Diversity Fairs” which provide space for interaction between farmers, development workers and researchers that leads in turn to decentralized approaches in research, training and curriculum development in plant breeding and seed systems. Crops involved in the programmes described included millet, sorghum, cowpea and Bambara groundnut – important crops in desert margin areas.

The impact of intellectual property rights on farmers’ seed systems

Pro-poor IPR systems build on the comparative advantage of these communities as custodians of the genetic resources, local know-how and innovation capacity. In order to foster creativity and innovation to promote sustainable agriculture – it is imperative to develop and deploy an appropriate system of intellectual property rights (IPRs) systems for fair and equitable sharing of benefits of new or original knowledge or capital embedded in germplasm – for instance, a landrace.

In general, very few investors in agriculture and rural development have adequately realized the role that agricultural biodiversity can play in addressing poverty and household food security, in an eco-sustainable way. One way forward is the link between IPRs, incentives and agricultural biodiversity-conservation-based sustainable production systems.

Farmers often receive commercial varieties as part of a package that includes, credit, seed and agro-chemicals. In many cases accepting such packages is the only way farmers can access credit in rural areas. The end result is a progressive marginalization or disappearance of local varieties. This follows the questionable idea of progress favouring the replacement by high yielding (“improved”) varieties of traditional crop varieties in the most productive areas. And farmers’ seed systems are important to resource poor farmers in poor agro-ecological environments because of the importance of locally adaptive varieties. In other words, intellectual property rights are working to reward standardization and homogeneity, when what should be rewarded is agro-biodiversity particularly in the face of climate change and the need to build resilience by encouraging farmers to rely on a diversity of crops. For this reason member states should promote innovation in both the commercial seed systems and the farmers’ seed systems, ensuring that innovation in both works for the benefit of the rural poor.

APÉNDICE C**LISTA DE DOCUMENTOS****Documentos de la FAO**

| | |
|-----------------|---|
| ABDC-10/1 Rev.1 | Programa y calendario |
| ABDC-10/2 | Programa anotado y calendario provisionales |
| ABDC-10/3.1 | Current status and options for crop biotechnologies in developing countries |
| ABDC-10/3.2 | Síntesis: Estado actual y opciones para las biotecnologías agrícolas en los países en desarrollo |
| ABDC-10/4.1 | Current status and options for forest biotechnologies in developing countries |
| ABDC-10/4.2 | Síntesis: Estado actual y opciones para las biotecnologías forestales en los países en desarrollo |
| ABDC-10/5.1 | Current status and options for livestock biotechnologies in developing countries |
| ABDC-10/5.2 | Síntesis: Situación actual y opciones en relación con las biotecnologías ganaderas en los países en desarrollo |
| ABDC-10/6.1 | Current status and options for biotechnologies in fisheries and aquaculture in developing countries |
| ABDC-10/6.2 | Síntesis: Estado actual y opciones para la utilización de biotecnologías en la pesca y la acuicultura en los países en desarrollo |
| ABDC-10/7.1 | Current status and options for biotechnologies in food processing and in food safety in developing countries |
| ABDC-10/7.2 | Síntesis: Situación actual y opciones posibles para las biotecnologías en el campo de la elaboración y la inocuidad de los alimentos en los países en desarrollo |
| ABDC-10/8.1 | Policy options for agricultural biotechnologies in developing countries |
| ABDC-10/8.2 | Síntesis: Opciones de política para las biotecnologías agrícolas en los países en desarrollo |
| ABDC-10/9 | Biotechnologías agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible: Opciones para los países en desarrollo y prioridades de acción para la comunidad internacional |
| ABDC-10/10 | Background document to the FAO e-mail conference on “Learning from the past: Successes and failures with agricultural biotechnologies in developing countries over the last 20 years” |

Otros documentos

| | |
|---------------------|---|
| ABDC-10/Swaminathan | La biotecnología y el futuro de la seguridad alimentaria |
| ABDC-10/IFAD | Investing in agricultural research and agricultural biotechnologies |
| ABDC-10/AARINENA | AARINENA issue paper for the West Asia and North Africa Region (WANA) |

| | |
|---------------------|---|
| ABDC-10/APAARI | APAARI issue paper: Harnessing biotechnologies for food security in the Asia-Pacific region |
| ABDC-10/ECA | Issue paper for the Regional session for Europe and Central Asia |
| ABDC-10/FARA | Forum for Agricultural Research in Africa (FARA) issue paper |
| ABDC-10/IICAREDBIO | Background document for the Latin America and the Caribbean session |
| ABDC-10/Biosecurity | Issue paper for the session on “Biosafety in the broader context of biosecurity” |

APÉNDICE D
LIST OF PARTICIPANTS

DELEGATES FROM FAO MEMBER STATES

ALGERIA

Irekti Hocine
Director, l'Institut National de la Recherche
Agronomique d'Algérie (INRAA)
2 rue des Freres Ouaddak
BP 200 Hassan Badi El Harrach Alger
Algérie
Tel: +21321521281
E-mail: irekti_ho@yahoo.fr

Djenadi Chafika
Researcher
INRAA
2 rue des Freres Ouaddak
BP 200 Hassan Badi El Harrach Alger
Algérie
Tel: +213792285727
E-mail: cdjenadi@yahoo.fr

ARGENTINA

María Daniela Guaras
Technical Advisor
Dirección de Relaciones Agroalimentarias
Internacionales (DRAI)
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Av. Paseo Colon 922 - PB - Oficina 36
Argentina
Tel: +(5411) 4349-2019
E-mail: mguara@minagri.gob.ar

Elisa Carrillo
Director del Instituto de Biotecnología,
Centro de Investigaciones en Ciencias
Veterinarias y Agronómicas (CICVyA)
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
(INTA)
Calle Repetto y De Los Reseros s/n; (C.P.
1686)
Hurlingham
Argentina
Tel: +54114621 0199
E-mail: ecarrillo@cnia.inta.gov.ar

Gerardo Petri
Asesor del Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Av paseo colon 922, PB, Anexo Jardin
Argentina

Tel: +5411 43492211
E-mail: gpetri@minagri.gov.ar

BHUTAN

Tashi Samdup
Director
Council for Renewable Natural Resources
Research of Bhutan (CoRRB)
Ministry of Agriculture,
P.O Box 119, Thimphu,
Bhutan
Tel: +75 17114221
E-mail: tashi_samdup2001@yahoo.com

BRAZIL

Arthur da Silva Mariante
Project Leader, Researcher A
Embrapa Cenargen C. Postal 02372 CEP
70770-913 Brasilia, DF
Brazil
Tel: +(55) 61 3448-4904
E-mail: asmariante@gmail.com;
mariante@cenargen.embrapa.br

Francisco Jose Lima Aragão
Leader Researcher A
Embrapa Cenargen, PqEB W5 Norte, 70770-
913 Brasilia, DF,
Brazil
Tel: +55-61-34484642
E-mail: aragao@cenargen.embrapa.br

Milton Kanashiro
Researcher
Embrapa Amazônia Oriental, Trav. Eneas
Pinheiro s/n, Marco. 66.095-100, Belém-Para,
Brazil
Tel: +55-91-3204 1121
E-mail: milton@cpatu.embrapa.br

José Luiz Viana de Carvalho
Researcher - Embrapa Food Technology
Embrapa Agroindustria de Alimentos
Av. Das Américas, 29501
23020-470 Rio de Janeiro, Brazil
Tel: 55-21-24107448
Fax: 55-21-24101090
Email: jlvc@etaa.embrapa.br

Mônica Cibele Amâncio
Technological Management Coordinator
Embrapa, PqEB W3 Norte FINAL, ED. Caixa
Postal 040315
CEP 70770-901 Brasília, DF
Brazil
Tel: +55 61 3448-4545
E-mail: monica.arancio@embrapa.br

Juliana Ribeiro Alexandre
Federal Inspector, GMO Biosafety
Coordination
Secretariat of Animal and Plant Health
Ministerio de la Agricultura e del
Abastecimiento (MAPA)
Esplanada dos Ministérios
Bloco "D" Anexo "B" Sala 420
Brasília, DF – Brazil - CEP 70.043-900
Tel: 55 61 32182320
Fax: 55 61 32183075
E-mail: juliana.alexandre@agricultura.gov.br

Marilia Regini Nutti
Researcher - Embrapa Food Technology;
Brazilian Biofortification Coordinator for
Biofortification HarvestPlus,
AgroSalud and BioFORT Projects
Embrapa Agroindustria de Alimentos Av das
Americas 29501 - Guaratiba
Rio de Janeiro RJ CEP 230120 -470
Brazil
Tel: +552136229755
E-mail: marilia@ctaa.embrapa.br;
mnutti@uninet.com.br

CAMEROON

Christine Madiesse Epse Pedhom
Sub Director of Seeds and Plants
Ministry of Agriculture and Rural
Development
BP 1531 Yaoundé
Cameroon
Tel: +23799887995; 23722070570
E-mail: cpedhom@yahoo.fr

CANADA

John P. Phillips
Professor Emeritus
Dept Mol & Cellular Biology,
University of Guelph, Guelph, ON N1G2W1
Canada
Tel: +1 519-824-4120 x52796
E-mail: jphillip@uoguelph.ca

Mark Jordan
Research Scientist
Agriculture and Agri-Food Canada,
195 Dafoe Rd, Winnipeg, MB, R3T 2M9,
Canada
Tel: +1 (204) 983-1453
E-mail: mark.jordan@agr.gc.ca

William Paul Francis McCaughey
Science Director,
Bioproduct platforms and Genomics
Agriculture and Agri-Food Canada, Research
Centre,
107 Science Place, Saskatoon, Saskatchewan
Canada S7N 0X2
Tel: +1-306-956-7211
E-mail: paul.mccaughey@agr.gc.ca

Lou Skrinar
Veterinary Counsellor
Canadian Food Inspection Agency
Embassy of Canada
Schiller 529, Col. Polanco
México, D.F.
Tel: +52 55) 5724 7976
E-mail: lubos.skrinar@international.gc.ca

CAPE VERDE

Regla Viviana Amorós Hernández
Researcher
Instituto Nacional de Investigação e
Desenvolvimento Agrário (INIDA)
Achada de São Filipe, CP#621, Praia,
Santiago,
Cap-Vert
Tel: + (238) 998 78 76
E-mail: reglah@hotmail.com

COOK ISLANDS

Anthony Maine Brown
Secretary General Ministry of Agriculture
Box 96, Rarotonga,
Cook Islands
Tel: +682 28711
E-mail: abrown@agriculture.gov.ck

CUBA

Merardo Mariano Pujol Ferrer
Head, Plant Division,
Center for Genetic Engineering and
Biotechnology,
Ave. 31 e/ 158 & 190, POB 6162, ZIP 10600,
Cubanacan,
Playa, Havana, Cuba
Tel: +(53-7) 2716022, Ext 1244

E-mail: merardo.pujol@cigb.edu.cu

DOMINICAN REPUBLIC

Bernarda Altagracia Castillo
Directora Ejecutiva
Instituto de Innovación en Biotecnología e
Industria (IIBI)
Av. Núñez de Cáceres Esq. Oloff Palme
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: +809-566-8121
E-mail: bcastillo@iibi.gov.do

Hector A. Rosario
Asesor Dirección Ejecutiva, IIBI
Av. Núñez de Cáceres Esq. Oloff Palme
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: +809-566-8121
E-mail: hectorrosario@hotmail.com

EGYPT

Mohamed Khalifa Hassan
Technical Manager
National Laboratory for Veterinary Quality
Control on Poultry Production (NLQP)
Nadi El Seid Street - Dokki- Giza
Egypt
Tel: +202-33380121
E-mail: mkahassan@hotmail.com

Mona Mehrez Aly
Director
Animal Health Research Institute (AHRI)
Nadi El Seid Street - Dokki- Giza
Egypt
Tel: +202-33380121
E-mail: monaaly5@yho.com

EL SALVADOR

Claudia Isabel Morales Arévalo
Auxiliar del Departamento de Biotecnología
Km 33 1/2 Carretera hacia Santa Ana, Ciudad
Arce, La Libertad
El Salvador
Tel: +(503) 23 66 4841
E-mail: clauk06@hotmail.com

GABON

Mesmin Ndong Biyo'o
Chef, Laboratoire de Biotechnologies
Végétales,
Institut de Recherches Agronomiques et
Forestières
BP: 2246

Gabon
Tel: +(241) 07252751
E-mail: ndong_ndong@yahoo.fr

Paul-Henri Nguema Meyé
Conseiller du Ministre de l'Agriculture pour
les questions économiques et financières
BP: 11200
Gabon
Tel: +(241) 07295144
E-mail: nguemameye@yahoo.fr

GAMBIA

Jato S. Sillah
Minister of Forestry and the Environment
Ministry of Forestry and the Environment
GIPFZA House
1st floor
Kairaba Avenue, KMC
The Gambia
Tel: +220 439 9445
E-mail: jato_s_sillah@hotmail.com

Mariama Khan
Acting Director, Policy Analysis Unit,
Office of the President
The Gambia
Tel: +220 7000681
E-mail: khanmariama@yahoo.com

Momodou S. Kah
Deputy Minister for Agriculture
The Gambia
Tel: +220-4226389

Nfamara Jerro Dampha
Director of Fisheries
Fisheries Department
6, Marina Parade - Banjul
The Gambia
Tel: +220 4223373
E-mail: d.nfamara@yahoo.com

GRENADA

Malachy Dottin
Director of Research & Development &
Biotechnology laboratory
Ministry of Agriculture
Ministerial Complex
St Georges,
Grenada, W.I.
Tel: +473 4054490; +473 4403083
E-mail: malachyd@spiceisle.com

GUATEMALA

Arnoldo Roberto Cobaquil García
Jefe Area Fitozoogenética,
Unidad de Normas y Regulaciones,
Ministerio de Agricultura Ganadería y
Alimentación
7a. Av. 12-90 zona 13, Guatemala,
Guatemala
Tel: +(502) 24137468, 24137469, 52025161
E-mail: coba.vincen@gmail.com;
rcobaquil@maga.gob.gt

HAITI

Carl Benny Raymond
Conseiller,
Representant Permanent Adjoint
Ambassade d'Haiti en Italie
Rome, Italy
Tel: +39-3339651179
E-mail: rcarlraymond@gmail.com

INDIA

Vinod Kumar Yadava
Director, Integrated Pest Management (IPM),
Directorate of Plant Protection, Quarantine &
Storage,
Ministry of Agriculture,
CGO Complex, NH-IV, Faridabad-121001
Tel: +910129-2413023 (Office); +91
9868518268 (Mobile)
E-mail: dipm@nic.in;
vinodkyadava@hotmail.com

INDONESIA

Anneke Angraeni
Scientist
Indonesian Research Institute for Animal
Production
PO. Box 221, Bogor 16002,
Indonesia
Tel: +62 251 240 751
Fax: +62 251 380 588
Mobile: +62 813 8922 1689
E-mail: annekeangraeni@yahoo.co.id

Anto Rimbawanto
Research Scientist
Forestry Research and Development Agency
(FORDA)
Centre for Forest Biotechnology and Tree
Improvement
Jalan Palagan T. Pelajar, Km 15.
Purwobinangun
Pakem Yogyakarta,
Indonesia 55582

Tel: +62274897305; 62274895954
E-mail: rimba@indo.net.id

Bahagiawati Amirhusin
Scientist
Indonesia Center for Agriculture
Biotechnology and Genetic Resources
Research & Development
Jl. Tentara Pelajar 3 A, Bogor 16111,
Indonesia
Tel: +62 251 831 6897
Fax: +62 251 833 8820
Mobile: +62 812 848 9050
E-mail: bahagiawati@indo.net.id

Erizal Sodikin
Agriculture Attaché Indonesian Embassy/APR
to UN Food Agencies in Rome
Embassy of the Republic of Indonesia
Via Campania, 55
00187 Rome
Italy
E-mail: attani@indonesianembassy.it;
erizalsodikin79@yahoo.com

Purnomo A. Chandra
Multilateral Counsellor
Embassy of the Republic of Indonesia
Via Campania, 55
00187 Rome
Italy
E-mail: purnomo.chandra@gmail.com

Annisa Tyas Purwanti
3rd secretary
Indonesian Embassy,
Julio Verne 27
Mexico City
Mexico
E-mail: annisyas.kbrimexico@gmail.com

KENYA

Emilio Ndwiga Mugo
Senior Deputy Director
Kenya Forest Service
Kenya
Tel: +254 733823873
E-mail: enmugo@kenyaforestservice.org

Jacinta Ngwiri
Agriculture Attache
Kenya Embassy
Via Archimede 164 Rome
Italy
Tel: +39068082714

E-mail: jacintamngwiri@yahoo.com

Susan Muriuki
Deputy Director of Agriculture
P. O. Box 30028 -00100 Nairobi,
Kenya
Tel: +2542718870
E-mail: susannairobi@yahoo.com

LESOTHO

Mofihli Motsetsero
Chief Crops Production Officer
Department of Crops Services, P.O. Box 7260,
Maseru 100,
Lesotho
Tel: (+266) 22324827; (+266) 22324029
(+266) 58781043
E-mail: Mofihlizm@yahoo.com;
motz.com@gmail.com

MALAWI

Alfred P. Mtukuso
Director, Department of Agricultural Research
Services
Ministry of Agriculture and Food Security
P.O. Box 30779, Lilongwe 3,
Malawi
Tel: +265 1 707 398
E-mail: agnc-research@sdp.org.mw;
apmtukuso@yahoo.com

MALAYSIA

Umi Kalsom Abu Bakar
Director of Biotechnology Research Centre,
Malaysian Agricultural Research and
Development Institute (MARDI)
P.O.Box 12301 GPO, 50774 Kuala Lumpur,
Malaysia
Tel: +603-8943 7305
E-mail: uab@maedi.gov.my

MEXICO

Mariano Ruiz-Funes Macedo
Subsecretario de Agricultura
Secretaría de Agricultura, Ganadería,
Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
(SAGARPA)
Mexico
Tel. +52 38 71 10 84
E-mail: m.ruizfunes@sagarpa.gob.mx

Salvador Fernández Rivera
Coordinador de Investigación
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

Mexico
Tel: +52 (55) 36 26 86 42
E-mail: fernandez.salvador@inifap.gob.mx
Fernando Gómez Merino
Director de Investigación
Colegio de Postgraduados
Mexico
Tel: +52 01 55 58045911; +52 5959574677
(mobile)
E-mail: fernandg@colpos.mx;
dirinv@colpos.mx

Elías Reyes Bravo
Subdirector de Enlace con Instituciones
Internacionales
Coordinación de Asuntos Internacionales
SAGARPA
Mexico
Tel: +52 38 71 10 00 Ext. 28192
E-mail: ereyes.dgai@sagarpa.gob.mx

Marco Antonio Caballero García
Subsecretaría de Agricultura
SAGARPA
Mexico
Tel: +52 (55) 38 7110 00 Ext. 33334
E-mail: mcaballero.dgvdts@sagarpa.gob.mx

Sol Ortíz García
Directora de Área de la Secretaría Ejecutiva de
la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad
de los Organismos Genéticamente Modificados
(CIBIOGEM)
Mexico
Tel: +52 (55) 55756878
E-mail: sortiz@conacyt.mx

Dvorak Montiel Condado
Miembro del Consejo Consultivo Científico de
la CIBIOGEM
Facultad de Ciencias Biológicas,
Universidad Autónoma de Nuevo León
Mexico
Tel: +52 (818) 3294110
E-mail: dvorakdna@hotmail.com

Miguel Rubio-Godoy
Miembro del Consejo Consultivo Científico de
la CIBIOGEM
Instituto de Ecología, A.C.
Xalapa, Veracruz 91070
Mexico
Tel: +52 (228) 8421849 Ext. 6208
E-mail: miguel.rubio@inecol.edu.mx

Santy Peraza Echeverría
Profesor-Investigador
Unidad de Biotecnología
Centro de Investigación Científica de Yucatán
(CICY)
Calle 43 No. 130, Colonia Chuburná de
Hidalgo, C.P. 97200
Mérida, Yucatán, México
Tel. +52 (999) 942 83 30 Ext. 202
Fax +52 (999) 981 39 00
E-mail: santype@cicy.mx

Felipe Sánchez Teyer
Investigador de la Unidad de Biotecnología
Centro de Investigación Científica de Yucatán
A.C. (CICY)
C 43 # 130 Col. Chuburná de Hidalgo. C.P.
97200
Mérida, Yucatán, México
Tel: + (52)-999-9428330 Ext. 204
Fax: + (52)-999-9813900
E-mail: santey@cicy.mx

Hilda Victoria Silva Rojas
Encargada del Laboratorio de Biotecnología de
Semillas (COLPOS)
Mexico
Tel: +52 595 95 202 00 Ext. 1514/1386
E-mail: hsilva@colpos.mx

Higinio López Sánchez
Profesor Investigador experto en Recursos
Genéticos (COLPOS)
Mexico
Tel: +52 01 222 285 0013
E-mail: higinio@colpos.mx

Leovigildo Córdova Téllez
Coordinador del Sistema Nacional de Recursos
Fitogenéticos para la Alimentación y la
Agricultura (SINAREFI),
Campus Montecillo (COLPOS)
Mexico
Tel: +52 (595) 95 202 00 Ext. 1511
E-mail: lcordova@colpos.mx

Amalio Santacruz Varala
Profesor Investigador experto en mejoramiento
genético asistido por marcadores moleculares
(COLPOS)
Mexico
Tel: 595 95 202 00 Ext. 1570
E-mail: asvarela@colpos.mx

Gerónimo Hernández Angeles

Jefe del Departamento de Asuntos
Multilaterales
Coordinación General de Asuntos
internacionales
SAGARPA
Mexico
Tel: +52 38 71 10 00 Ext. 28201
E-mail: ghernandez.dgai@sagarpa.gob.mx

Felipe de J. Legorreta Padilla
Coordinación de Investigación
INIFAP
Mexico
E-mail: legorreta.felipe@inifap.gob.mx

Alejandra Mora Avilés
Biotecnología Agrícola
INIFAP
Mexico
Tel. +52 461 6115323 Ext. 186
E-mail: mora.alejandra@inifap.gob.mx

Moisés Cruz
Biotecnología Forestal
INIFAP
Mexico
Tel: +52 555 626 8700 Ext. 607
E-mail: cortes.moises@inifap.gob.mx

Edith Rojas Anaya
Biotecnología Pecuaria
INIFAP
Mexico
Tel: +52 3618-0800 Ext. 25/41
E-mail: Edith_ra23@yahoo.com.mx

Jesús Vázquez Navarrete
Biotecnología Alimentaria
INIFAP
Mexico
Tel: 36 18 08 00 Ext. 44/45
E-mail: vazquez.jesus@inifap.gob.mx

Fernando de la Torre Sánchez
Biotecnología en Recursos Genéticos
INIFAP
Mexico
Tel: +52 (01) 378 78 203 55 Ext. 144; +52 333
441 68 94 (Mobile)
E-mail: delatorre.fernando@inifap.gob.mx

Saúl Hernán Aguilar Orozco
Asesor de la Comisión de Ciencia y
Tecnología
H. Cámara de Senadores

Mexico
Tel: +52 53 45 30 00 Ext. 3550
E-mail: saguiloro@hotmail.com

Genoveva Ingle de la Mora
Dirección General de Investigación en
Acuicultura
Instituto Nacional de la Pesca (INAPESCA)
Mexico
Tel: +52 38 71 95 54
E-mail: genovevaingle@yahoo.com.mx

Araceli Avilés Quevedo
Dirección General de Investigación en
Acuicultura
INAPESCA
Mexico
Tel: +52 01 612 123 01 22 Ext. 123
E-mail:
Araceli.aviles@inapesca.sagarpa.gob.mx

Enriqueta Molina Macías
Directora del Servicio Nacional de Inspección
y Certificación de Semillas (SNICS)
Mexico
Tel: +52 (55)36220667 al 69
E-mail: enriqueta.molina@sagarpa.gob.mx;
enriqueta.molina@snics.gob.mx

José Manuel Chávez
Subdirector de Control de Calidad
SNICS
Mexico
Tel: +52 (55)36220667 al 69
E-mail: manuel.chavez@sagarpa.gob.mx;
manuel.chavez@snics.gob.mx

Octavio Javier Angel Carranza de Mendoza
Director General de Inocuidad
Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera
Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y
Calidad Agroalimentaria (SENASICA)
Guillermo Pérez Valenzuela N° 127
Col. Del Carmen Coyoacán
CP 04100. México, D.F., Mexico
Tel: +52 50903000 Ext. 51502
E-mail: octavio.carranza@senasica.gob.mx

Silvia Elena Rojas Villegas
Director de Bioseguridad para Organismos
Genéticamente Modificados (DGIAAP-
SENASICA)
Guillermo Pérez Valenzuela N° 127
Col. Del Carmen Coyoacán
CP 04100. México, D.F., Mexico

Tel: +52 50903000 Ext. 51502
E-mail: silvia.rojas@senasica.gob.mx
Alma Liliana Tovar Díaz
Subdirectora de Regulación de Organismos
Genéticamente Modificados (DGIAAP-
SENASICA)
Guillermo Pérez Valenzuela N° 127.
Col. Del Carmen Coyoacán
CP 04100. México, D.F., Mexico
Tel: +52 50903000 Ext. 51502
E-mail: alma.tovar@senasica.gob.mx

Abraham Itzcoatl Acatzi Silva
Encargado del Centro Nacional de Referencia
en Detección de Organismos Genéticamente
Modificados (SENASICA)
Guillermo Pérez Valenzuela N° 127.
Col. Del Carmen Coyoacán
CP 04100. México, D.F., Mexico
Tel: +52 50903000 Ext. 51502
E-mail: abraham.acatzi@senasica.gob.mx

Amanda Gálvez Mariscal
Coordinadora del Programa Universitario de
Alimentos y Profesora Investigadora de
Facultad de Química del Depto de Alimentos y
Biotecnología
Universidad Nacional Autónoma de México
Circuito de la Investigación Científica s/n
Edificio de Programas Universitarios
Ciudad Universitaria
México D.F. 04510, Mexico
Tel: + 52-55-5616-6816; 5622-5208; 5622-
5217
Fax +52-55-5622-5223
E-mail: galvez@unam.mx

Marcela Castillo Figa
Jefa del Departamento de Bioseguridad e
Inocuidad Alimentaria
Programa Universitario de Alimentos
Universidad Nacional Autónoma de México
Circuito de la Investigación Científica s/n
Edificio de Programas Universitarios
Ciudad Universitaria
México D.F. 04510, Mexico
Tel: + 52-55-5622-5208; 5622-5217
Fax +52-55-5622-5217
E-mail: figa26@hotmail.com

Luis Herrera Estrella
Investigador del Laboratorio nacional de
Genómica para la Biodiversidad del Centro de
Investigaciones y Estudios Avanzados en
Biotecnología Agrícola

(CINVESTAV-Unidad Irapuato)
Mexico
Tel. +52 (462) 1663008; 1663008
E-mail: lherrera@ira.cinvestav.mx

Jaime A. Paz Arresola
Secretario Ejecutivo del Sistema Nacional de
Investigación y Transferencia Tecnológica
para el Desarrollo Rural Sustentable (SNITT)
Mexico
Tel: +52 (55) 56-39-89-16
E-mail: jpaz@snitt.org.mx

Dalia de la Peña Wing
Coordinadora del Programa Nacional de
Cultura Para la Biotecnología Agroalimentaria
(SNITT)
Mexico
Tel: +52 (55) 56-39-89-16
E-mail: daliadelapena@yahoo.com.mx

Raúl G. Ovando Rodríguez
Coordinador de Programas y Proyectos
(SNITT)
Mexico
Tel: +52 (55) 56-39-89-16
E-mail: rgobando@snitt.org.mx

Julián Javier Esquivel Hernández
Subsecretaría de Agricultura SAGARPA
Mexico
Tel: +52 (55) 38 71 10 00 Ext. 34437
E-mail: julian.esquivel@sagarpa.gob.mx

José Juvenal Castorena Contreras
Subsecretaría de Agricultura SAGARPA
Mexico
Tel: +52 38 71 10 00 Ext. 33294
E-mail: jose.castorena@sagarpa.gob.mx

Arnulfo del Toro Morales
Subsecretaría de Agricultura SAGARPA
Mexico
Tel: +52 38 71 10 00 Ext. 33327
E-mail: Arnulfo.deltoro@sagarpa.gob.mx

Guillermo del Bosque
Subsecretaría de Agricultura SAGARPA
Mexico
Tel: +52 38 71 10 00 Ext. 33304
E-mail: Guillermo.delbosque@sagarpa.gob.mx

José de Anda Sánchez

Director General del Centro de Investigación y
Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado
de Jalisco (CIATEJ)
Mexico
Tel: +52 (33) 3345 52 00 Ext. 1101
E-mail: Janda@ciatej.net.mx

Benjamín Rodríguez Garay
Director de Biotecnología Vegetal CIATEJ
Av. Normalistas No. 800
Col. Colinas de la Normal
Guadalajara, Jalisco, México
Tel: +52 (33) 33 45 52 00 Ext. 1700
E-mail: brodriguez@ciatej.net.mx;
agavero01@hotmail.com

Alberto García Fajardo
Director de Tecnología Alimentaria CIATEJ
Mexico
Tel: +52 (33) 33 45 52 00 Ext. 2218
E-mail: jgarcia@ciatej.net.mx

Alvaro García Chávez
Secretario de Desarrollo Rural del Gobierno
del Estado de Jalisco
Mexico
Tel: +52 38 26 46 57
E-mail: alvaro.garcia@jalisco.gob.mx

Francisco Medina Gómez
Director General del Consejo Estatal de
Ciencia y Tecnología del estado de Jalisco
(COECyTJAL)
Mexico
Tel: +52 33-35856599, 35856601 Ext. 211/
212
E-mail: francisco.medina@jalisco.gob.mx

Adolfo Ruíz Aceves
Coordinador de Comunicación Social y
Difusión
Mexico
Tel: +52 33-35856599, 35856601 Ext. 225
E-mail: Adolfo.ruiz@jalisco.gob.mx

Alberto Cárdenas Jiménez
Presidente de la Comisión de Agricultura y
Ganadería
Torre Azul, Piso 13, Oficina B
Reforma 136, Col. Juárez
Del. Cuauhtémoc, México DF, 06600
Tel: +52 53-45-30-00 Ext 3322/ 3323
E-mail: acardenas@senado.gob.mx

Luis Esteban Alva
Secretaría de Desarrollo Rural
Mexico
Tel: +52 3030 0600 Ext. 56634
E-mail: luis.alva@jalisco.gob.mx
Jessica Varela Romero
Subdirección de Control Operativo y
Seguimiento
SAGARPA, Mexico
Tel: +52 38 71 10 00 Ext. 33087
E-mail: jessica.varela@sagrpa.gob.mx

Jose Luis Velasco Lino
Camara de Diputados
Av. Congreso de la Unión #66
Col. El Parque,
Delegación Venustiano Carranza
C.P. 15969, México, D.F., Mexico
E-mail: jose.velasco@congreso.gob.mx

MOROCCO

Iraqi Driss
Maître de Recherche,
Coordinateur de l'Unité de Recherche en
Biotechnologie
Unité de Biotechnologie
Avenue de la Victoire, B.P. 415
Rabat, Morocco
Tel: 06 61 16 46 16
E-mail: iraqid@yahoo.fr

NETHERLANDS

J.B.F.C. van den Assum
Coordinator Biotechnology,
Ministry of Agriculture, Nature and Food
Quality
PO Box 20401, 2500 EK, The Hague,
The Netherlands
Tel: +31 703784981
E-mail: J.b.f.c.van.den.assum@minlnv.nl

NIGERIA

Ayodele Ganiat Jokotade
Assistant Director (Collaboration
and Partnership)
Planning, Policy Analysis and Statistics
(PPAS)
Federal Ministry of Agriculture and Water
Resources (FMAWR)
Area 11, Abuja,
Nigeria,
Tel: +234-8033152257
E-mail: ganiatayodele@yahoo.com

Omuetha Michael Ediga

State Authorizing Officer (Collaboration and
Partnership)
PPAS,
FMAWR, Area 11, Abuja
Nigeria
Tel: +234-8033831173
E-mail: mikeomue@yahoo.com

PAKISTAN

Naveed Kamran Baloch
Secretary to Government of Sindh, Food
Department,
Sindh Secretariat Building No.1, 4th Floor,
Karachi
Pakistan
Tel: 021-99211184, 021-99211515
E-mail: naveed.baloch@gmail.com

PANAMA

Graciela Martiz
Tecnica Ambiental
Ministerio de Desarrollo Agropecuario
(MIDA)
Apto. Postal 5390, zona 5,
Panama
Tel: 507-507-0652; 6642-0974
E-mail: gmartiz@mida.gob.pa;
g_martiz@yahoo.com

PERU

Amalia Del Pilar García Góngora
Coordinadora del Programa Nacional de
Investigación en Biotecnología
Instituto Nacional de Innovación Agraria
(INIA)
Calle Floripondio Mz 5 Lt 20
3492600 Anexo 284
Peru
E-mail: agarcia@inia.gob.pe

QATAR

Masoud J. Al-Marri
Director, Biotechnology Center
Ministry of Environment
P.O.Box 7634 Doha
Qatar
Tel: +974 5082211
E-mail: mjmmarri@moe.gov.qa

SENEGAL

Makane Guisse
Directeur de Cabinet – Diplomate
Ministre de l'Agriculture
Building Administratif – 3 ème étage
B.P: 4005 Dakar

Senegal
Tel: +221 77 819 63 57; +221 33 849 75 77
E-mail: makanekg@yahoo.fr

Mame Codou Gueye
Researcher
Institut Sénégalaise de Recherches Agricoles
BP: 3320 Thiés
Senegal
Tel: +221 77 533 03 10
E-mail: mcodougueye1@yahoo.fr

SRI LANKA

Priyanjalie Kumari Mary Wijegoonawardane
Senior Research Officer
National Aquatic Resources Research
Development Agency (NARA)
Crow Island, Mattakkuliya, Colombo15
Sri Lanka
Tel: +94112521006; 94112521000
E-mail: priyanjalie2000@yahoo.com;
priyanjalie@nara.ac.lk

SURINAME

Ashmie Jairam
Ministry of Agriculture, Animal Husbandry
and Fisheries
L. Vriesdelaan 8-10, Paramaribo
Tel: + (597) 8546376
E-mail: lvv.bz@sr.net; ashmie@caribline.com

Biedjaiperkash Jhagroe
Director of Agriculture
Ministry of Agriculture, Animal Husbandry
and Fisheries
Letitia Vriedsdelaan 10
Paramaribo
Suriname
Tel: + (597) 4 76887 (office)
Fax: + (597) 4 70301
E-mail: lvvodl@yahoo.com

TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF

Fred Donati Tairo
Senior Agricultural Research Officer
Mikocheni Agric Research Institute (MARI)
P.O Box 6226, Dar es Salaam,
Tanzania
Tel: +255 713 409123
E-mail: ftairo@yahoo.com

THAILAND

Alongkorn Korntong
Director, Biotechnology Research and
Development Office

Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives,
85 Rangsit-Nakhonnayok Road
Thanyabury, PathumThani 12110
Thailand
Tel: +66 081 9277282
E-mail: akorntong@yahoo.com

TRINIDAD AND TOBAGO

Gita Cynthra Persad
Director Research
Ministry of Agriculture, Land and Marine
Resources,
Research Division, Central Experiment
Station,
Centeno, Caroni North Bank Road,
Trinidad and Tobago
Tel: +868-646-7657; 868-646-1646
E-mail: cynthra.persad@gmail.com

TURKEY

Taner Akar
Head of Plant Breeding Department
Central Research Institute for Field Crops
PO Box: 226 06042 Ulus-Ankara
Turkey
Tel: +90 312 3272289
E-mail: yezakar66@yahoo.com

UNITED STATES OF AMERICA

Carlos A. González
Senior Agricultural Attaché
Office of Agricultural Affairs – U.S. Embassy
Mexico City
Paseo de la Reforma No. 305, Col
Cuahutemoc,
Mexico, D.F. 06500
Tel: + (52-55) 5140-2600
E-mail: Carlos.Gonzalez@fas.usda.gov

David Patterson Lambert
Distinguished Fellow, Iowa State University
5105 Yuma Street, NW, Washington, DC
20016
United States of America
Tel: +1 202-966-5056
E-mail: lambertdp@yahoo.com

Gregory Jaffe
Director, Biotechnology Project
Center for Science in the Public Interest
1875 Connecticut Avenue, NW, #300
Washington, DC 20009
United States of America
Tel: +1 202-332-9110, ext. 369

E-mail: gjaffe@cspinet.org

John McMurdy
Biotechnology Advisor
U.S. Agency for International Development
International Research and Biotechnology
Team
1300 Pennsylvania Ave., NW, Washington,
DC 20523-3800
United States of America
Tel: +1 202-712-5652
E-mail: jmcmurdy@usaid.gov

Judith Chambers
Director
Program for Biosafety Systems
International Food Policy Research Institute
2033 K St. NW
Washington, DC 20006-1002
United States of America
Tel: +1 202-862-5600
E-mail: J.Chambers@cgiar.org

Kathleen McAveney Jones
Immunologist
Food and Drug Administration,
CVM/ONADE, HFV-100, 7500 Standish
Place, Rockville, MD 20855
United States of America
Tel: +1 240 276-8243
E-mail: Kathleen.Jones@fda.hhs.gov

Kay Simmons
Acting Deputy Administrator
Crop Production and Protection
Office of National Programs
USDA, Agricultural Research Service
5601 Sunnyside Ave., Room 4-2202
George Washington Carver Center
Beltsville, MD 20705
United States of America
Tel: +1 301-504-5560
E-mail: Kay.Simmons@ars.usda.gov

Leah Wilkinson
Director of Policy and Industry Relations
ViaGen
12357-A Riata Trace Pkwy, Suite 100
Austin, TX 78727
United States of America
Tel: +1 512-401-7003
E-mail: leah.wilkinson@viagen.com

Michael G. Schechtman
Biotechnology Coordinator

Agricultural Research Service
U.S. Department of Agriculture
1400 Independence Avenue, SW
Washington, DC 20250
United States of America
Tel: +1 202-720-3817
E-mail: Michael.schechtman@ars.usda.gov

Pace Lubinsky
Agricultural Biotechnology Advisor
New Technologies and Production Methods
Division
Foreign Agricultural Service
U.S. Department of Agriculture
1400 Independence Avenue, SW
Washington, DC 20250
United States of America
Tel: +1 202-720-0404
E-mail: Pace.Lubinsky@fas.usda.gov

Roger N. Beachy
Director
National Institute of Food and Agriculture
(NIFA),
U.S. Department of Agriculture,
1400 Independence Ave,
Washington D.C. 20250
United States of America
Tel: +1-202-720-4423
E-mail: RBeachy@nifa.usda.gov

Saharah Moon Chapotin
Biotechnology Advisor
U.S. Agency for International Development
International Research and Biotechnology
Team
1300 Pennsylvania Ave., NW
Washington, DC 20523-3800
United States of America
Tel: +1 202-712-4022
E-mail: schapotin@usaid.gov

Scott C. Fahrenkrug
Director, Animal Biotechnology Center
Stem Cell Institute
Center for Genome Engineering
University of Minnesota
495 ANSCI/VMED, 1988 Fitch Avenue
Saint Paul, MN 55108
United States of America
Tel: +1 612-624-7216
E-mail: Fare001@gmail.com

Susan J. Owens
Director
U.S. Department of Agriculture
Foreign Agricultural Service
Office of Capacity Building and Development
Trade and Scientific Capacity Building
1400 Independence Ave, SW
Washington, DC 20250
United States of America
Tel: +1 202-720-0303
Fax: +1 202-720-1320
E-mail: Susan.J.Owens@fas.usda.gov

Suzanne Heinen
Agricultural Minister-Counselor
United States Mission to the UN
Agencies for Food and Agriculture
Rome, Italy
Tel: + (39) 06-4674-3507
E-mail: Suzanne.Heinen@fas.usda.gov

Rachael F. Goldfarb
Senior Advisor to Director of NIFA,
USDA
1400 Independence Ave SW, Rm 330,
Washington D.C. 20250
United States of America
Tel: +1 202 720 8885
E-mail: r.goldfarb@osec.usda.gov

URUGUAY
Enzo Benech
Presidente

Instituto Nacional de Semillas (INASE)
Cno. Bertolotti s/n y Ruta 8 Km 29
Canelones
Uruguay
Tel: +(598 2) 288 7099
E-mail: ebenech@inase.org.uy

ZAMBIA
Jack Chipili
Programmes Officer/Principal Agricultural
Research Officer
Mt. Makulu Research Station
P/B 7 Chilanga,
Zambia
Tel: +260211278130/380
E-mail: jackchipili@yahoo.co.uk

ZIMBABWE
Edward M Nengomasha
Deputy Director, Division of Animal &
Pastures Research
P.O. Box CY594, Causeway, Harare,
Zimbabwe
Tel: +263-4-704531-9
E-mail: ednengos2004@yahoo.co.uk

Tasiyiwa Priscilla Madhibha
Research Officer (Tree Breeding)
1 Orange Groove Drive, Highlands, Harare,
Zimbabwe
Tel: +263-4-498861; +263-4-298816
E-mail: tasi@frchigh.co.zw

OBSERVERS FROM INTERGOVERNMENTAL AND NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

AFA
Isidoro O. Angcog
Area Management Team Coordinator
Asian Farmers' Association for Sustainable
Rural Development (AFA)
Room 206, 2F Partnership Center,
59 C. Salvador St., Varsity Hills Subd.,
Loyola Heights, Quezon City
Philippines
Tel: +63 2 436 4640
E-mail: boy_ancog@yahoo.com;
pakisama.natl@yahoo.com;
afa@asianfarmers.org

AGROBIO
Karen Guadalupe García Valdivia

Agro BIO Mexico
Dakota 204 oficina 302,
Col. Nápoles C.P. 03810 México D.F.
Mexico
Tel: + (52 55) 55 43 84 89

Alejandro Monteagudo Cuevas
Agro BIO Mexico
Dakota 204 oficina 302,
Col. Nápoles C.P. 03810 México D.F.
Mexico
Tel: + (52 55) 55 43 84 89

BIO
Eric Sachs
Lead, Global Scientific Affairs,

Monsanto Company,
Biotechnology Industry Organization (BIO)
800 North Lindbergh Blvd.
St. Louis, MO 63167
United States of America
Tel: +1 314-694-1709
E-mail: eric.s.sachs@monsanto.com

BIOVERSITY INTERNATIONAL

Nicolas Roux
Senior Scientist
Bioversity International
Parc Scientifique Agropolis II
34397 Montpellier Cedex 5
France
Tel: +33.4.67.61.13.02
E-mail: n.roux@cgiar.org

CATIE

José J. Campos
Director General
Centro Agronómico Tropical de Investigación
y Enseñanza (CATIE)
CATIE 7170
Cartago, Turrialba 30501
Costa Rica
Tel: +506 25582551
E-mail: jcampos@catie.ac.cr

Galileo Rivas
Líder Producción Agroecológica de Cultivos
Alimenticios
Centro Agronómico Tropical de Investigación
y Enseñanza (CATIE)
CATIE 7170
Cartago, Turrialba 30501
Costa Rica
Tel: +506 2558 2391
E-mail: grivas@catie.ac.cr

CENESTA

Taghi Farvar
Secretary General, World Alliance of Mobile
Indigenous Peoples (WAMIP) and Chair,
Centre for Sustainable Development
(CENESTA)
108 Azerbaijan Avenue
13169 Tehran,
Iran
Tel: (+98 21) 66-972-973 (office); (+98 912)
176-4908 (Iran mobile); (+41 79) 283-0812
(Swiss mobile)
E-mail: taghi@cenesta.org;
taghi.farvar@gmail.com

CGIAR ISPC

Peter Gardiner
Acting Director,
Consultative Group on International
Agricultural Research Independent Science
and Partnership Council (CGIAR ISPC)
c/o FAO, Via delle Terme di Caracalla
Rome 00153, Italy
Tel: +39 06 570 52458 (office); +39 346 016
5738 (mobile)
E-mail: peter.gardiner@fao.org

CGRFA

Alvaro Toledo
Programme Officer
Commission on Genetic Resources for Food
and Agriculture (CGRFA)
c/o FAO, Via delle Terme di Caracalla
Rome 00153, Italy
Tel: +39 06 57054497
E-mail: alvaro.toledo@fao.org

Eva Hain
Commission on Genetic Resources for Food
and Agriculture (CGRFA)
c/o FAO, Via delle Terme di Caracalla
Rome 00153, Italy
Tel: +39 06 570 53270
E-mail: eva.hain@fao.org

CIAT

Francisco José Escobar Correa
Communication Regional Thematic Leader -
LAC Bisafety Project
International Center for Tropical Agriculture
(CIAT)
Km. 17 Recta Cali Palmira - Palmira,
Colombia
Tel: (57) 2 - 4450000 Ext 3347
E-mail: f.j.escobar@cgiar.org

CIMMYT

Thomas Lumpkin
Director General
International Maize and Wheat Improvement
Center (CIMMYT)
Apdo. Postal 6-641, 06600 Mexico DF,
Mexico
E-mail: t.lumpkin@cgiar.org

Jean-Marcel Ribaut
Director
The Generation Challenge Program
c/o International Maize and Wheat
Improvement Center (CIMMYT)

Apdo Postal 6-641
06600 Mexico DF
Mexico
Tel: +52 (55) 5804 2004 ext. 1312
Email: j.ribaut@cgiar.org

Nathan Russell
Senior Communications Officer
International Maize and Wheat Improvement
Center (CIMMYT)
Apdo. Postal 6-641, 06600 Mexico DF,
Mexico
E-mail: n.russell@cgiar.org

Thomas S. Payne
Head, Wellhausen Anderson Genetic Resource
Center
International Maize and Wheat Improvement
Center (CIMMYT)
Apdo. Postal 6-641, 06600 Mexico DF,
Mexico
Tel: +52-55-5804-2004 ext. 2506
E-mail: T.Payne@cgiar.org

Laura Yates
Communications Consultant
International Maize and Wheat Improvement
Center (CIMMYT)
Apdo. Postal 6-641, 06600 Mexico, D.F.
Mexico
Tel: 52 (55) 5804-2004
E-mail: l.yates@cgiar.org

CNCINPRO
Rosa Maria Armendariz Muñoz
Presidenta Nacional
Confederacion Nacional Campesina de
Indigenas y Productores Rurales A.C.
(CNCINPRO)
Puebla 302 – 601 Col. Roma
Delegacion Cuauhtemoc C.P. 06700
Mexico
E-mail: cncinpro_ac@yahoo.com.mx

CROPLIFE INTERNATIONAL
Deborah Carstou
Director of Communications
c/o CropLife America, 1156 15th St, NW,
Suite 400,
Washington, D.C. 20005
United States of America
Tel: +1 202.330.2194
E-mail: deb.carstou@croplife.org

Denise Dewar

Executive Director, Plant Biotechnology
1156 15th st. NW suite 400 Washington, DC
20005
United States of America
Tel: +1 202-872-3846
Fax: +1 202-872-3878
Email: Denise@croplife.org

ECLAC
Braulio Serna Hidalgo
Jefe de la Unidad de Desarrollo Agrícola
Sede Subregional en México
Economic Commission for Latin America and
the Caribbean (ECLAC)
Presidente Masary No. 29, Piso 11
Col. Polanco
11570 México, D. F., Mexico
Tel: + (5255) 5263-9659
E-mail: braulio.serna@cepal.org

ETC GROUP
Patrick Roy Mooney
Executive Director
ETC Group (Action Group on Erosion,
Technology and Concentration)
431 Gilmour St, Second Floor, Ottawa, ON
K2P 0R5,
Canada
Tel: +1 613-241-2267
Fax: +1 613-241-2506
E-mail: mooney@etcgroup.org

**EXECUTIVE OFFICE OF THE
SECRETARY GENERAL, UN**
Kathryn Stokes
Programme Officer
Strategic Planning Unit
Executive Office of the Secretary-General
Room NL-2074B
United Nations Headquarters
New York
NY 10017,
United States of America
Tel: +1-212-963-1815
E-mail: stokesk@un.org

IAEA
Pierre Lagoda
Section Head
International Atomic Energy Agency (IAEA)
Wagramerstrasse, 5
P.O. Box 100
A-1400 Vienna
Austria
Tel: +43 1 2600 21626

E-mail: p.lagoda@iaea.org

ICARDA

Michael Baum
The International Center for Agricultural
Research in the Dry Areas (ICARDA)
P.O. Box 5466 Aleppo,
Syria
Tel: +963-21-221-3433/269-1474
Fax: +963-21-221-3490
E-mail: m.baum@cgiar.org

ICGEB

Decio Ripandelli
Director, Administration and External
Relations
International Centre for Genetic Engineering
and Biotechnology (ICGEB)
c/o AREA Science Park, Padriciano 99, 34149
Trieste,
Italy
Tel: +39 040 375 7345
Fax: +39 040 375 7363
E-mail: decio@icgeb.org

Sudhir Kumar Sopory
Group Leader, Plant Molecular Biology
International Centre for Genetic Engineering
and Biotechnology (ICGEB)
Aruna Asaf Ali Road,
New Delhi 110067,
India
Tel: +911126742962
E-mail: sopory@icgeb.res.in

Maria Elena Simonelli
Personal Assistant to the Director,
Administration and External Relations
International Centre for Genetic Engineering
and Biotechnology (ICGEB)
c/o AREA Science Park, Padriciano 99, 34149
Trieste,
Italy
Tel: +390403757344
E-mail: simonelli@icgeb.org

ICRISAT

David A Hoisington
Deputy Director General-Research
International Crops Research Institute for the
Semi-Arid Tropics (ICRISAT)
Patancheru, Andhra Pradesh 502 324
India
Tel: +91 40 3071 3221

E-mail: d.hoisington@cgiar.org

Rajeev Varshney
Principal Scientist (Applied Genomics)
ICRISAT and Leader, Sub Programme 2
: Genomics towards Gene Discovery
(Generation Challenge Programme)
Centre of Excellence in Genomics (CEG),
Building # 300 ICRISAT
Patancheru - 502 324, Greater Hyderabad,
India
Tel: +91 40 30713305 (Off); +91 9949994070
(Mobile)
E-mail: r.k.varshney@cgiar.org

IFAD

Rodney Cooke
Director, Technical Advisory Division,
International Fund for Agricultural
Development (IFAD)
Via Paolo di Dono, 44 Rome,
Italy
E-mail: r.cooke@ifad.org

IFPRI

Patricia Zambrano
Research Support
Environment and Production Technology
International Food Policy Research Institute
(IFPRI)
2033 K Street, NW, Washington, DC 20006
United States of America
Tel: +1 202-862-5600
E-mail: p.zambrano@cgiar.org

IICA

Victor Villalobos
Director General
Inter-American Institute for Cooperation on
Agriculture (IICA)
PO Box 55-2200, San José, Vázquezde
Coronado, SanIsidro, 11101,
Costa Rica
E-mail: vmva1950@yahoo.com.mx

Ramon Lastra
Coordinator, Biotechnology Program
Inter-American Institute for Cooperation on
Agriculture (IICA)
PO Box 55-2200, San José, Vázquezde
Coronado, SanIsidro, 11101,
Costa Rica
Tel: +50622160326
E-mail: ramon.lastra@iica.int

Bryan Munoz
Biotechnology and biosafety specialist
Inter-American Institute for Cooperation on
Agriculture (IICA)
PO Box 55-2200, San José, Vázquezde
Coronado, SanIsidro, 11101,
Costa Rica
Tel: +50622160361
E-mail: Bryan.munoz@iica.int

ILSI

Morven A. McLean
Director, Center for Environmental Risk
Assessment,
International Life Sciences Institute Research
Foundation (ILSI)
1156 Fifteenth Street N.W., Washington D.C.
20005-1743,
United States of America
Tel: +1 (202) 659-3306
E-mail: mmclean@ilsa.org

ITPGRFA

Shakeel Bhatti
Secretary,
International Treaty on Plant Genetic
Resources for Food and Agriculture
(ITPGRFA)
c/o FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 53441
Fax: +39 06 570 56347
E-mail: shakeel.bhatti@fao.org

IUCN

Jeffrey A. McNeely
Senior Science Advisor
The World Conservation Union (IUCN)
Rue Mauverney 28, 1196 Gland,
Switzerland
E-mail: jam@iucn.org

Keith A. Wheeler
Chairman, IUCN-CEC
The World Conservation Union (IUCN)
633 Royal Circle State College PA 16801
United States of America
Tel: +1-814-238-1676
E-mail: keith@ffof.org

LA VIA CAMPESINA

Alberto Gomez
La Via Campesina

Juan de Dios Arias, n 48 Col. Vista
AlegreDelegación Cuauhtemoc,
CP 06860 México D.F.
Mexico
Tel: +52-55-57-4150 65
Fax: +52-5557-40 04 86
E-mail: viacammexico@hotmail.com

MIJARC

George Dixon Fernandez
International President
Mouvement international de la jeunesse
agricole et rurale catholique (MIJARC)
53, Rue Joseph Coosemans, 1030, Brussels
Belgium
Tel: +3227349211(Office); +32479710788
(Mobile)
E-mail: georgedixon72@yahoo.co.in

OECD

Bertrand DAGALLIER
Administrator, Biosafety and Food Safety
Organisation for Economic Co-operation and
Development (OECD)
Environment Directorate-EHS,
2 rue André-Pascal, 75775 Paris Cedex 16,
France
Tel: +33-145248451
E-mail: bertrand.dagallier@oecd.org

OIE

World Organisation for Animal Health (OIE)
Anne MacKenzie
Consultant, Food Safety and Animal Health
6442 Aston Rd., Manotick, ON,
Canada K4M 1B3
Tel: +1 613 692 0211
E-mail: amackenzie@rogers.com

OXFAM INTERNATIONAL

Gigi Manicad
Oxfam Novib
Programme Officer
Global Strategies and Alliances
Mauritskade 9, P.O. Box 30919, 2500 GX
The Hague
The Netherlands
Tel: +31 (0)70 342 1853
E-mail: gigi.manicad@oxfamnovib.nl

UMAGRI

Abdelaziz Mabrouk
Advisor
Union Maghrébine des Agriculteurs
(UMAGRI)

141 – 143 Avenue de la Liberté,
1002 Tunis,
Tunisia
Tel: +216 98 35 3711
E-mail: abdelaziz_mabrouk@yahoo.fr

UNCTAD

Lea Masin
Economic Affairs Officer
Science, Technology and ICT Branch
Division on technology and Logistics
United Nations Conference on Trade and
Development (UNCTAD)
Palais des nations
CH-1211 Geneva 10
Switzerland
Tel: +41 (0) 22 917 4651
E-mail: menelea.masin@unctad.org

UNESCO

Lucy Hoareau
Programme Specialist
Division of Basic and Engineering Sciences,
United Nations Educational, Scientific and
Cultural Organization (UNESCO)
1 rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15,
France
Tel: +33-1 45683895
E-mail: l.hoareau@unesco.org

UNIDO

George T. Tzotzos
Senior Industrial Development Officer
United Nations Industrial Development
Organization (UNIDO),
Vienna International Centre, P.O. Box 300, A-
1400, Vienna,

Austria
Tel: +43 1 26026 4336
Fax: +43 1 26026 6810
E-mail: g.tzotzos@unido.org

WFFP

Wijethunge Herman Kumara
General Secretary
World Forum of Fisher People (WFFP)
No.10, Malwatta Rd. Negombo.
Sri Lanka
Tel: + 94773184532
E-mail: hermankumara@gmail.com

WIPO

Anja von der Ropp
Consultant, Global Challenges Division,
World Intellectual Property Organization
(WIPO)
34, chemin des Colombettes,
1205 Geneva
Switzerland
Tel: +41 22 338 9071
Fax: +41 22 338 7020
E-mail: Anja.VonDerRopp@wipo.int

WORLD BANK

Eija Pehu
Advisor, World Bank
1818 H St, Washington DC, 20433,
United States of America
Tel: +1 202-458-2422
Fax: +1 202-522-3308
E-mail: epehu@worldbank.org

ADDITIONAL MEMBERS OF THE CONFERENCE STEERING COMMITTEE

Adama Traoré
Executive Secretary
Comité National de la Recherche Agricole
(CNRA)
Mali BP: E1911
Tel: +(223) 20227165
E-mail: adama.traore@afribone.net.ml

Ariel Alvarez-Morales
Executive Secretary, CIBIOGEM
San Borja 938, Col. Del Valle,
Del. Benito Juárez,
México D.F. 03100

Tel: +52 (55) 5575 6878
E-mail: ralvarez@conacyt.mx;
aalvarez@ira.cinvestav.mx

Baskaran K. Krishnapillay
Chief Executive Officer
Pulau Banding Foundation,
Unit 3a-3, Level 4,
Perdana the Place, Jalan PJU 8/5G,
Bandar Damansara Perdana, 47820 Petaling
Jaya,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

Tel: +603 7710 7066
E-mail: baskaran.pbanding@gmail.com

Charles Spillane
Professor of Science, Genetics and
Biotechnology Laboratory
Botany and Plant Science
National University of Ireland
Galway
Ireland
E-mail: charles.spillane@nuigalway.ie

Claire Williams Bridgewater
CEO Silver Springs
1289 North Fordham Blvd #184 Chapel Hill
NC 27514
United States of America
E-mail: claire-williams@fulbrightmail.org

Denis Murphy
Head of Biotechnology Unit & Head of
Research
University of Glamorgan,
Glyntaf Campus, CF37 4AT,
United Kingdom
Tel: +44 1443 483 747
E-mail: dmurphy2@glam.ac.uk

Dominic Glover
Postdoctoral fellow, Technology and Agrarian
Development, Wageningen University
PO Box 8130, 6700 EW Wageningen,
The Netherlands
Tel: +31317484018
E-mail: dominic.glover@wur.nl

Eugenio Julio Cap
Director-Institute of Economics and
Sociology-INTA
Área Estratégica Economía y Sociología
Cervino 3101, 2nd floor
Buenos Aires
Argentina
Tel: +54-11-4806-5329
E-mail: ecap@correo.inta.gov.ar

Guy Van den Eede
Head of Unit "Biotechnology and GMOs"
European Commission Joint Research Centre
Institute for Health and Consumer Protection
Ispra (Varese) I-21020
Italy
Tel: +39 0332 78 9738
E-mail: guy-den-eeede@ec.europa.eu

Harinder Paul Singh Makkar
Professor
Institute for Animal Production in the Tropics
and Subtropics (480b),
University of Hohenheim, 70593 Stuttgart,
Germany
Tel: +49 71145923640
E-mail: makkar@uni-hohenheim.de

Idah Sithole-Niang
Associate Professor
University Of Zimbabwe,
Biochemistry PO MP 167 Mt. Pleasant,
Harare,
Zimbabwe
Tel: +263-733-412-801
E-mail: isn@mweb.co.zw;
isniangzw@yahoo.com

John Benzie
Professor of Molecular Marine Biodiversity
Environmental Research Institute,
University College Cork, Lee Road, Cork
Ireland
Tel: +353-21-420-5285
E-mail: j.benzie@ucc.ie

Manjit Kumar Misra
Director, Seed Science Center
102 Seed Center, Iowa State University,
Ames, Iowa 50010
United States of America
Tel: +1 515-294-6821
E-mail: mkmisra@iastate.edu

Mohammad Pourkazemi
Director
International Sturgeon Research Institute
P.O.B. 41635-3464, Rasht
Iran
Tel: +98-911-1310470; +98 132-574-3721
E-mail: pkazemi_m@yahoo.com

Olivier Sanvido
Research Scientist
Agroscope Reckenholz Tänikon Research
Station ART,
Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich,
Switzerland
Tel: +41 44 377 73 04
E-mail: olivier.sanvido@art.admin.ch

Olusola Oyewole
Senior Expert (Higher Education)
Education Div (Scholarship Unit),

Human Resources, Science and Technology
(HRST) Directorate,
African Union Commission,
P.O. Box 3243, Addis Ababa,
Ethiopia
Tel: +2519128622; +234 803 335 1814
E-mail: oyewoleb@yahoo.com

Roberto Tuberosa
Professor, University of Bologna
Dept. of Agroenvironmental Sciences and
Technology,
Viale Fanin 44, 40127 Bologna,
Italy

Tel: +39 512096646
E-mail: roberto.tuberosa@unibo.it

William Roca
Consultant to CIAT
Coordinator LAC-Biosafety Project
International Potato Center (CIP),
Av. La Molina 1895,
La Molina, Apartado 1558, Lima 12,
Peru
Tel: +51-1-3496017 (Office); 51-1-3484354
(home)
E-mail: w.roca@cgiar.org

RESOURCE PEOPLE AND OTHER INVITEES

Ahmad Abdulkader
Head of Biosafety Unit
General Commission for Agricultural
Scientific
Research (GCSAR) Biotechnology
Department
Damascus, P.O. Box 35158
Syria
Tel: +963 956749671
E-mail: ahmad59@gmx.de

Alexander Percy-Smith
Coordinator for International Relations
Faculty of Agricultural Sciences
Aarhus University
Research Centre Flakkebjerg
Forsøgsvej 1
DK-4200 Slagelse
Denmark
Tel: +45 89993710
E-mail: Alex.percysmith@agrsci.dk

Andrew Mushita
Executive Director
Community Technology Development Trust
(CTDT)
P.O. Box 7232 Harare
Zimbabwe
Tel: +263 4 589169
E-mail: andrew@ctdt.co.zw

Antonio Paes de Carvalho
Emeritus Professor - Federal University of Rio
de Janeiro, and President, Extracta Moleculas
Naturais S/A
Extracta Moleculas Naturais S/A

Polo BIORIO - Av. Carlos Chagas Filho 791
Cidade Universitaria - Rio de Janeiro
Brazil 21941-904
Tel: (+5521) 3867-5608 or 8131-8301
E-mail: apc@extracta.com.br;
apaescarvalho@uol.com.br

Atanas Atanassov
President
Black Sea Biotechnology Association (BSBA)
8 Dragan Tsankov Blvd, fl,4
Sofia 1164,
Bulgaria
Tel: +35929635411
E-mail: atanas_atanassov@jgc-bg.org

Banpot Napompeth
Founder & Adviser
National Biological Control Research Center
(NBCRC)
Kasetsart University, P.O. Box 9-52,
Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel: +66 2 579 3649
E-mail: agrbn@ku.ac.th

Carmen de Vicente
Capacity building and enabling delivery Lead
The Generation Challenge Program,
c/o CIMMYT, Int APDO Postal 6-641,
06600 Mexico DF
Mexico
Tel: 52(55) 5804-2004 Ext. 1316
E-mail: c.devicente@cgiar.org

Carmen Wachter

Departamento de Alimentos y Biotecnología
Facultad de Química,
Universidad Nacional Autónoma de México
(UNAM)
04510 México, D.F.
México
E-mail: wacher@servidor.unam.mx

Chanda Nimbkar
Director, Animal Husbandry Division,
Nimbkar Agricultural Research Institute
P.O. Box 23,
Phaltan 415 523, Maharashtra,
India
Tel: +919960940805
E-mail: chanda.nimbkar@gmail.com

Carlos Ramírez Serrano
Professor and Researcher
Departamento de Botánica y Zoología
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y
Agropecuarias (CUCBA)
Universidad de Guadalajara
Km 15.5 Carretera a Nogales
Las Agujas, Nextipac, Zapopan Jalisco
45101 México
Tel: (+52 33) 37 77 11 92 ext 3283
E-mail: cramirez@cucba.udg.mx

David Jasper Gilbert Rees
Professor of Biochemistry
Dept of Biotechnology,
University of the Western Cape,
Private Bag X17, Bellville, 8535,
South Africa
Tel: +27 21 959 3581 (office); +27 82 415
9295 (mobile)
E-mail: jasper@mail.biotech.uwc.ac.za

Doreen Kim Soh Goh
Group Manager
Yayasan Sabah Group
P. O. Box 11623, 88817 Kota Kinabalu,
Sabah,
Malaysia
Tel: +60-88-263-185
E-mail: dorngoh@hotmail.com

Dulce De Oliveira
Institute of Plant Biotechnology for
Developing Countries (IPBO)
Department of Molecular Genetics
Ghent University
Ledeganckstraat 35
9000 Gent, Belgium

E-mail: Dulce.deOliveira@UGent.be

Dyana Ndiade-Bourobou
Researcher Assistant
Centre national de la recherche scientifique et
technologique (CENAREST)
Institut de Recherches Agronomiques et
Forestières
BP 842 Gros-bouquet, Libreville
Gabon
Tel: +241 07628236
E-mail: dndiade@yahoo.com

E. Jane Morris
Director, African Centre for Gene
Technologies
P O Box 75011, Lynnwood Ridge,
Pretoria 0040,
South Africa
Tel: +27 12 420 6007; +27 82 566 2210
(mobile)
E-mail: jmorris@csir.co.za or
ejanemorris@gmail.com

Elizabeth Ruth Frampton
International Consultant
587 Springston-Rolleston Road,
RD 8, Christchurch 7678,
New Zealand
Tel: +64 3 3478085
E-mail: framptonr@critiquelimited.co.nz

Elsa Irma Quiñones
Professor and Researcher
Inocuidad de alimentos del Instituto
Politécnico Nacional (IPN)
Mexico
Tel: +52 57296000 ext 62375
E-mail: elsairma46@yahoo.com.mx

Enriqueta Santamaría
Colegio de Postgraduados,
Mexico

Godelieve Gheysen
Professor
Ghent University
Coupure links 653, B-9000 Ghent
Belgium
Tel: +32 9 2645888
E-mail: Godelieve.Gheysen@Ugent.be

Guillermo Vega Valero
Gaviotas 135-11
Marina Vallarta

Mexico
E-mail: gvegava@gmail.com

Humberto Peralta Diaz
Academic Technician
Center for Genomic Sciences, National
University of Mexico
PO Box 565-A Cuernavaca Morelos 62210
Mexico
Tel: +52-777-3290865
E-mail: peralta@ccg.unam.mx

Ivan L. W. Ingelbrecht
Programme Manager
Institute of Plant Biotechnology for
Developing Countries
K.L Ledeganckstraat 35, B-9000 Ghent,
Belgium
Tel: +32 9 264 87 25
E-mail: ingelbrechti@gmail.com

Jawahir Lal Karihaloo
Coordinator, Asia-Pacific Consortium on
Agricultural Biotechnology
c/o ICRISAT, NASC complex,
Dev Prakash Shastri Marg, Pusa Campus, New
Delhi 110012
India
Tel: +91-11-32472305
E-mail: j.karihaloo@cgiar.org

Jeremy Francis Taylor
Professor
S135B Animal Sciences, 920 East Campus
Drive,
University of Missouri, Columbia, MO 65211-
5300
United States of America
Tel: +1-573-884-4946
E-mail: taylorjerr@missouri.edu

Joachim Schiemann
Head of the Institute for Biosafety of
Genetically Modified Plants
Julius Kühn Institute (JKI)
Federal Research Centre for Cultivated Plants
Erwin-Baur-Str. 27
D-06484 Quedlinburg
Germany
Tel: +49 3946 47 503
Fax: +49 3946 47 500
E-mail: joachim.schiemann@jki.bund.de

John Francis
Vice President, National Geographic Society

1145 17th St. NW Washington DC 20036
United States of America
Tel: +1 202 857 7655
E-mail: jfrancis@ngs.org

Jonathan Gressel
Department of Plant Sciences
Weizmann Institute of Science,
P.O.B. 26 Rehovot 76100,
Israel
Tel: (+972-8) 9343481
Fax: (+972-8) 9344181
E-mail: Jonathan.Gressel@weizmann.ac.il

Jorge Cabrera Medaglia
Legal Adviser
National Biodiversity Institute (INBio)
317-3015 San Rafael de Heredia
Costa Rica
Tel: +506 22677594
E-mail: jacmed@racsa.co.cr

Jorge E. Allende
Vice President of Research and Development,
Universidad de Chile
Independencia 1027, 3er piso, sector D,
Santiago
Chile
Tel: +56-2-9786255
E-mail: jallende@abello.dic.uchile.cl

José Arturo Ayala Monter
Colegio de Postgraduados,
Mexico

Joseph M. Russo
President and Chief Scientist,
ZedX Inc.
ZedX Inc 369 Rolling Ridge Drive Bellefonte
PA 16823
United States of America
Tel: +1 8143578490
E-mail: russo@zedxinc.com

Luz Amparo Fonseca
President
Confederación Colombiana del Algodón,
Carrera 12 No. 70 - 18, Primer piso, Bogota
Colombia
Tel: +571 3178081
E-mail: luz.fonseca@conalgodon.com.co

Marcos Algara-Siller
Researcher for the National System for
Epidemiologic Phitosanitary Surveillance

Professor of Environmental Engineering at the
Engineering School
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Villa Madrid 112, Villas del Pedregal CP
78218,
San Luis Potosí
Mexico
Tel: +52 (444) 825-6045 (office); +52 (444)
825-7342
E-mail: malgara@uaslp.mx

María Cristina Chávez Sánchez
Researcher
Unidad Mazatlán en Acuicultura y Manejo
Ambiental
Av. Sábalo Cerritos s/n,
Mazatlán, Sinaloa, Apdo Postal 711,
CP. 82010,
México
Tel: +52 (669) 9898700
E-mail: marcris@ciad.mx

Michelle Chauvet
Professor,
Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)
Calzada del Hueso 1100, Col. Villa Quietud,
Delegación Coyoacán
04960 México, D.F.
México
E-mail: ecs@correo.azc.uam.mx

Mignouna Douwehan Hodeba
Director, Technical Operations
African Agriculture Technology Foundation
(AATF)
P.O. Box 30709-00100
Kenya
Tel: +254 20 4223700
E-mail: h.mignouna@aatf-africa.org

Miguel Altieri
Professor
University of California, Berkeley
215 Mulford Hall
Berkeley, California 94720
United States of America
Tel: +1 510-642-9802
E-mail: agroeco3@berkeley.edu

Manuel T. Laveaga
Dirección de Proyectos
Risk Management and Resources
C/Fco. Petrarca, 133 Despacho 603 Col.
Chapultepec – Los Morales
C.P. 11570 Distrito Federal

Mexico
Tel: +52 9888 84
E-mail: mat@rnr-energias.com

Martha Kandawa-Schulz
Head of Dept of Chemistry
Faculty of Science, University of Namibia,
Private Bag 13301,
340 Mandume Ndemufayo Ave, Pioneerspark,
Windhoek,
Namibia
Tel: +264 61 206 3635
E-mail: kschulz@unam.na;
marthaks2001@yahoo.co.uk

Moises Burachik
Coordinador Dirección de Biotecnología,
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca,
Av. Paseo Colón 922,
Piso 2, of. 247 C1063ACW
Buenos Aires
Argentina
Tel: +54-11-4349-2074
E-mail: mburac@minprod.gov.ar

Osama Ahmed Momtaz
Deputy Director for Research,
Agricultural Genetic Engineering Research
Institute (AGERI)
Agricultural Research Center (ARC)
9 Gamaa Street, Dokki, Giza 12619,
Egypt
Tel: +20122169318
E-mail: omomtaz@hotmail.com

Poh Chiang Chew
Freshwater Fisheries Research Center,
Glami Lemi, Jebebu, 71650 Negeri Sembilan
Malaysia
Tel: +6 06 6133028; +6 012 2712 838 (home)
E-mail: pcchew03@yahoo.com;
chew@dof.gov.my

Raimundo Ubieta Gomez
Director of Intellectual Property Department
Centre for Genetic Engineering and
Biotechnology (CIGB)
Ave. 31 e/ 158 y 190 Cubanacán, Habana
10600, PO.Box 6162.
Cuba
E-mail: ubieta@cigb.edu.cu

Rafael Díaz Mares
Director Comercial
COPROBAMEX

Comercializadora de Productos
Básicos de Mexico, S.A. de C.V.
Cenit 1291-3
Col. Jardines del Bosque
44520, Guadalajara, Jalisco
Mexico
Tel: +52 33 3467 4726
E-mail: rdiaz@coprobamex.com.mx

Rodomiro Ortiz
International consultant
Martin Napanga 253, Apt. 101
Miraflores, Lima 18,
Perú
Tel: +51 1 358 5530
E-mail: r.ortiz@cgiar.org

Roy Bundi Mugiira
Senior Assistant Director of Research
National Biosafety Authority
Teleposta Plaza, 27th Floor
P. O. Box 30623-00100
Nairobi, Kenya
Tel: +254-20-310571; +254-20-710765529
E-mail: roybmugiira@gmail.com

Sandra Elizabeth Sharry
Secretaria de Investigaciones
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
Universidad Nacional de La Plata,
calle 15 Nro. 1434 La Plata
Argentina
Tel: +54 221 4537421
E-mail: ssharry@gmail.com;
investigaciones@agro.unlp.edu.ar

Sarah Stokes Alexander
Director Sustainability and Leadership
Programs
The Keystone Center
1628 Sts John Road, Keystone, CO 80435
United States of America
Tel: +1 970-513-5846
E-mail: salexander@keystone.org

Sidi Sanyang
Program Manager
West and Central African Council for
Agricultural Research and
Development (CORAF/WECARD)
7 Avenue Bourguiba, B.P. 48,
Dakar,
Senegal
Tel: +221 772610724
E-mail: sidi.sanyang@coraf.org

Thomas Dubois
Scientist
International Institute of Tropical Agriculture
(IITA)
Carolyn House, 26 Dingwall Road,
Croydon CR9 3EE, UK
Tel: +256752787808
E-mail: t.dubois@cgiar.org

Walter S. Alhassan
Consultant
Forum for Agricultural Research in Africa
(FARA)
FARA Headquarters, No. 12 Anmeda Street,
Roman Ridge, P. O. Box CT 173, Accra,
Ghana
Tel: +233 21 772823; +233 20 8146668
E-mail: walhassan@fara-africa.org

Said Infante Gil
Profesor Investigador Titular
Colegio de Postgraduados,
Mexico
E-mail: said@colpos.mx

Susana Hernández Sánchez
Universidad EARTH
Guácimo, Limón,
Costa Rica
Tel: +506 713 0000
Fax: +506 713 0001
E-mail: arcazanas@gmail.com

Wendy Hollingsworth
Managing Director and Consultant
Policy NetWorks International Inc.
Free Hill, St. Lucy BB27131
Barbados
Tel: +(246) 439-2140/ 8184
E-mail: whollingsworth@caribsurf.com

Wilhelmina R. Pelegrina
Executive Director
Southeast Asia Regional Initiatives for
Community Empowerment (SEARICE)
29 Magiting Street, Teacher's Village,
Diliman, Quezon City
Philippines
Tel: +632 922 6710
E-mail: ditdit_pelegrina@searice.org.ph

FAO SECRETARIAT

Alicia Ituarte González
Programme Clerk
FAO Mexico
Farallón No. 130,
Col. Jardines del Pedregal,
México D.F., 01900
Tel: + (52 55) 2457 9970
E-mail: alicia.ituarte@fao.org

Andrea Sonnino
Senior Officer (Agricultural Research)
Office of Knowledge Exchange, Research
and Extension
FAO, Via delle Terme di Caracalla,
00153 Rome
Italy
Tel: +39 06.570.564554
E-mail: andrea.sonnino@fao.org

Bárbara Lazcano
Communications
FAO Mexico
Mexico
Tel: +52 15554331240
E-mail: barbara.lazcano@fao.org

John Ruane
Biotechnology Coordination Officer
FAO Working Group on Biotechnology
FAO, Via delle Terme di Caracalla
00153 Rome Italy
Tel: +39 06 57052997
E-mail: john.ruane@fao.org

Karin Nichterlein
Agricultural Research Officer
Office of Knowledge Exchange, Research
and Extension
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome Italy
Tel: +39 06 570 55529
E-mail: Karin.Nichterlein@fao.org

María del Carmen Culebro Trejo
Assistant Representative, FAO Mexico
Farallón No. 130,
Col. Jardines del Pedregal,
México D.F., 01900
Tel: +52 55 2457 9970
E-mail: mariacarmen.culebro@fao.org

Masami Takeuchi
Food Safety Officer

Nutrition and Consumer Protection Division
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 53076
E-mail: Masami.Takeuchi@fao.org

Matthias Halwart
Senior Fishery Resources Officer
Fisheries and Aquaculture Management
Division
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 55080
E-mail: Matthias.Halwart@fao.org

Modibo Traoré
Assistant Director-General
Agriculture and Consumer Protection
Department
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 54523
E-mail: Modibo.Traore@fao.org

Nevena Alexandrova
Agricultural Research and Biotechnology
Officer
FAO Regional Office for Europe and
Central Asia
Benzur utca 34, H-1068,
Budapest,
Hungary
Tel: (+36-1) 8141257
E-mail: nevena.alexandrova@fao.org

Oudara Souvannavong
Senior Forestry Officer
Forest Conservation Service
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +390657054750
E-mail: oudara.souvannavong@fao.org

Paul Boettcher
Animal Production Officer
Animal Production and Health Division
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +39 006 570 55620
E-mail: paul.boettcher@fao.org

Preet Lidder
FAO Working Group on Biotechnology
FAO, Viale delle Terme di Caracalla,
00153 Rome, Italy

Tel: +39 06 570 56208
E-mail: Preetmoninder.Lidder@fao.org

Richard Ian Laing
FAO Consultant
39, 275 Woodridge Dr SW,
Calgary Alberta T244S4
Canada
Tel: +1 403-281 7414
E-mail: ips.laing@shaw.ca

Rosa Rolle
Senior Agro-Industry and Post-Harvest
Officer
FAO Regional Office for Asia and the
Pacific
Maliwan Mansion, 39 Phra Atit Road
Bangkok 10200
Thailand
Tel: (+66) 2 697 4000
E-mail: Rosa.Rolle@fao.org

Shivaji Pandey
Director
Plant Production and Protection Division
FAO, Viale delle Terme di Caracalla,
00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 55004
E-mail: Shivaji.Pandey@fao.org

Sridhar Dharmapuri
Consultant
Nutrition and Consumer Protection Division
FAO, Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
Tel: +39 06 570 53350
E-mail: Sridhar.Dharmapuri@fao.org