



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  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## COMISIÓN EUROPEA DE AGRICULTURA

### 40.<sup>a</sup> reunión

**Budapest (Hungría), 27 y 28 de septiembre de 2017**

### PROGRAMA PROVISIONAL ANOTADO

#### *Apertura de la reunión*

- 1) Aprobación del programa y el calendario
- 2) Nombramiento del Relator

#### *Tema principal: Efecto del cambio climático en las enfermedades transfronterizas de los animales*

- 3) **El efecto del cambio climático en las enfermedades de los animales, el comercio y la seguridad alimentaria en la región de Europa y Asia Central**

La región de Europa y Asia Central (REU) abarca una variedad extremadamente amplia de entornos agroecológicos. Del mismo modo, los sistemas de producción animal de esta amplia zona son bastante diversos, ya que van de la producción animal intensiva predominante en el noroeste a sistemas de ganadería mucho más extensiva, incluso pastoral, en el sureste. Los amplios cinturones de entornos zonales, como semidesiertos, estepas, estepas forestales y tundra, que comparten características climáticas y de producción animal similares, se extienden longitudinalmente a través de Eurasia por miles de kilómetros. Esto facilita significativamente la propagación longitudinal de las enfermedades a través de entornos agroecológicamente similares. Las latitudes medias con mayor densidad de población de la zona, que unen Asia y Europa, proporcionan una especie de “Ruta de la Seda epidemiológica” para la propagación de enfermedades transfronterizas de los animales (ETA) en ambas direcciones. Las latitudes medias de Eurasia experimentan procesos complejos relacionados con el cambio climático, cuyo efecto en la epidemiología de las enfermedades de los animales debe volverse a analizar atentamente y seguirse con atención en el futuro a fin de anticipar nuevas amenazas epidemiológicas para la producción animal.

Una de las dificultades en este sentido es que los efectos del cambio climático se producen a gran escala espacial y a menudo se acumulan a lo largo de un período de tiempo antes de que sus implicaciones agroecológicas y epidemiológicas resulten aparentes. Muchas de las epidemias o

*Es posible acceder a este documento utilizando el código de respuesta rápida impreso en esta página. Esta es una iniciativa de la FAO para minimizar su impacto ambiental y promover comunicaciones más verdes. Pueden consultarse más documentos en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).*



brotos locales recientes de ETA (como la peste africana del cerdo, la dermatosis nodular contagiosa, la peste de los pequeños rumiantes, la gripe aviar y la rabia) parecen haber sido precedidos por ciertos cambios en los sistemas climáticos regionales, lo cual ha modificado la dinámica de la población hospedante o portadora favoreciendo así una elevada actividad de estas enfermedades. Las variaciones en el clima afectan de manera más visible a enfermedades de transmisión vectorial como la enfermedad de la lengua azul, la fiebre del Nilo occidental, el virus de Schmallenberg, la dermatosis nodular contagiosa y la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, entre otras. Sin embargo, a escala interanual y decenal, el clima también ha modificado ampliamente la dinámica de otras enfermedades como la peste africana del cerdo, la gripe aviar y la rabia en los zorros, las cuales, de hecho, no suelen responder en su mayoría a las variaciones climáticas. Esto requiere cambiar la forma en que percibimos el problema de las enfermedades de los animales para orientarla hacia la consideración cada vez mayor de un contexto medioambiental amplio de su epidemiología y la ampliación de la variedad de disciplinas y enfoques que es probable que ayuden (ecología de flora y fauna silvestres, climatología, teledetección, sistemas de información geográfica, modelos climáticos, etc.).

En la primera sesión se examinarán estos y otros ejemplos, así como estudios de casos, a fin de determinar cuestiones relacionadas con el clima y las ETA que deben abordarse desde un punto de vista científico y práctico. Se llevarán a cabo presentaciones y debates sobre si los cambios en los patrones climáticos y meteorológicos ya han afectado a los índices e intervalos de aparición de enfermedades y cómo lo han hecho, y se ofrecerá una visión general de las hipótesis sobre el clima futuro, que probablemente causará aún más cambios en los patrones de distribución de portadores, patógenos y huéspedes.

En la sesión también se examinarán las repercusiones actuales de las enfermedades de los animales en el comercio y el desarrollo del sector de la producción animal en las condiciones de cambio climático y en el contexto de las restricciones al comercio local e internacional. En el marco de las dos iniciativas regionales que se están llevando a cabo en la región (“Empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares” y “Mejora de la integración del comercio y los mercados agroalimentarios”<sup>1</sup>), pero también de una tercera iniciativa regional prevista sobre la ordenación sostenible de los recursos naturales en el contexto del cambio climático, la sesión se centrará especialmente en cómo perjudican las enfermedades de los animales a la producción de los pequeños agricultores, sus pérdidas de producción probables y las implicaciones para la seguridad alimentaria y los problemas de salud pública (zoonosis) en la región. Se examinarán cuestiones sanitarias y fitosanitarias relacionadas con el comercio, normas internacionales de inocuidad y calidad de los alimentos y la transparencia de la política agroalimentaria. También se abordarán las medidas reglamentarias y de fomento de un entorno favorable necesarias para garantizar la viabilidad de la producción en pequeña escala, velando al mismo tiempo por la inocuidad de los alimentos y evitando una mayor propagación de las enfermedades transfronterizas.

#### **4) Resistencia a los antimicrobianos: ¿la pérdida de una defensa importante ante el nuevo desafío?**

La disponibilidad y el uso de medicamentos antimicrobianos en animales terrestres y acuáticos y en la producción de cultivos es fundamental tanto para la salud como para la productividad de estos y contribuye a la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos y el bienestar animal y, a su vez, a la protección de los medios de vida y la sostenibilidad de la producción animal y

---

<sup>1</sup> Iniciativa regional 1: Empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares para mejorar los medios de vida y reducir la pobreza e Iniciativa regional 2: Mejora de la integración del comercio y los mercados agroalimentarios.

de cultivos. Sin embargo, existen preocupaciones cada vez mayores a nivel mundial sobre la resistencia a los medicamentos antimicrobianos, entre ellos los antibióticos, y sobre la reversión de los beneficios de este tipo de medicamentos como consecuencia de dicha resistencia. El sector pecuario es uno de los principales sectores asociados a la resistencia a los antimicrobianos. Existe una serie de factores que han contribuido a esto, tales como: i) la falta de reglamentación y supervisión del uso de estos medicamentos; ii) la observancia deficiente de los tratamientos; iii) el uso no terapéutico; iv) las ventas sin receta o a través de Internet; y v) la disponibilidad de antimicrobianos falsificados o de baja calidad. Entre las consecuencias de la resistencia a los antimicrobianos figura la imposibilidad de tratar las infecciones de forma acertada, lo que provoca enfermedades más graves o prolongadas, muertes, pérdidas de producción y consecuencias negativas para los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria.

Se debatirán las razones subyacentes, la situación actual y los desafíos a los que se enfrenta la región, así como la forma en que estos afectarán a la respuesta de la REU a los cambios regionales en las enfermedades de los animales. De manera similar, se abordarán medidas de prevención y respuesta a nivel regional. Es preciso aplicar un enfoque “Una salud”, multisectorial y multidimensional. La asociación tripartita formada por la FAO, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), junto con organizaciones de los sectores público y privado, comparte la responsabilidad de la ejecución y la coordinación de actividades a nivel mundial que aborden la resistencia a los antimicrobianos en las interconexiones entre animales, seres humanos y ecosistemas. La FAO, organización multisectorial y multidisciplinaria en sí misma, pone en práctica sus conocimientos especializados en materia de sanidad y producción de animales acuáticos y terrestres, inocuidad alimentaria y producción de cultivos, otorgando la debida atención a los aspectos reglamentarios.

## **5) Seguimiento de la aparición de enfermedades, respuesta estratégica a las ETA y adopción de decisiones con conocimiento de causa**

El logro de flujos de información oportunos y fiables sobre la situación de las enfermedades desde la explotación hasta el plano internacional resulta clave para luchar de manera eficaz contra las enfermedades transfronterizas, elaborar medidas de respuesta estratégicas y aplicar medidas de control adecuadamente fundamentadas y eficaces en las zonas afectadas. En primer lugar, se examinarán los enfoques existentes del seguimiento internacional de enfermedades y la presentación de informes al respecto que emplean la Comisión Europea (Sistema de notificación de enfermedades de los animales [ADNS]), la FAO (Sistema mundial de información sobre enfermedades animales [EMPRES-i]), la OIE (Sistema mundial de información sanitaria [WAHIS]), la OMS y el Organismo para la Reducción de las Amenazas del Departamento de Defensa de los Estados Unidos de América (DTRA) a fin de encontrar formas de coordinar mejor sus esfuerzos y, a ser posible, evitar la duplicación. La práctica de compartir información sobre la aparición de enfermedades a nivel internacional, ya sean brotes notificados de manera circunstancial o resultados de campañas sistemáticas de vigilancia específica, debe reforzarse y potenciarse, posiblemente mediante el uso de soluciones de gestión de la información más avanzadas.

En segundo lugar, se centrará la atención en el hecho de que las respuestas estratégicas a cualquier ETA requieren una comprensión adecuada de multitud de otros datos epidemiológicos pertinentes como, por ejemplo, datos sobre la población huésped, sistemas de producción, distribución de portadores, factores de riesgo y variables medioambientales (cobertura del suelo, clima, pautas de comercio, etc.). Actualmente, no se dispone de un servicio de información internacional que se encargue de recopilar, gestionar y actualizar este tipo de datos y de ponerlos a disposición de los analistas y los encargados de adoptar decisiones en el ámbito de la sanidad

animal. Los esfuerzos de creación de modelos de riesgo de enfermedades están sujetos en gran medida a la disponibilidad de este tipo de información de referencia y actualmente se encuentran limitados geográficamente a solo unos pocos países determinados, principalmente en Europa occidental. Esta situación se puede mejorar significativamente para hacer que la observación epidemiológica y el seguimiento de la situación de las enfermedades sean mucho más inteligentes, estratégicos y basados en el riesgo, a través del uso de una amplia gama de productos de información pertinentes para las enfermedades.

En tercer lugar, los avances recientes en tecnologías de la información (aplicaciones cartográficas dinámicas, recopilación móvil de datos, técnicas de gestión y visualización de datos, etc.) facilitan en gran medida la integración de datos sobre la aparición de enfermedades con otra información pertinente desde el punto de vista epidemiológico y su inclusión en instrumentos de apoyo a la adopción de decisiones, lo cual puede ayudar a prepararse para emergencias de sanidad animal y a responder a ellas de forma estratégica y fundamentada.

En la reunión se examinarán algunas soluciones existentes elaboradas en el marco de proyectos de la FAO, por ejemplo, el análisis y la comunicación de riesgos, la creación de modelos de riesgo de enfermedades, así como instrumentos para recopilar datos y apoyar el proceso de adopción de decisiones. También se presentarán y debatirán la asistencia de la FAO a los países con medidas de respuesta a las enfermedades de los animales y la participación de las partes interesadas, es decir, las misiones del Centro de Gestión de Crisis, las buenas prácticas de gestión de urgencias, el fomento de la capacidad, etc. En la reunión se analizarán los elementos disponibles y los elementos que se deben mejorar sobre la base de los nuevos desafíos a fin de garantizar que las partes interesadas puedan prepararse y responder de manera adecuada.

#### **6) No dejar a nadie atrás: desafíos y oportunidades para integrar las cuestiones de género en la labor de la FAO**

La Secretaría proporcionará a los miembros información actualizada sobre los progresos realizados por la FAO en la región a fin de hacer frente a las cuestiones de género en la agricultura y el desarrollo rural. En el documento se examinan los resultados preliminares de la estrategia regional de la FAO para la igualdad de género en la REU y los resultados del proceso de evaluación realizado, a fin de recabar recomendaciones y soluciones para mejorar sus esfuerzos durante el próximo bienio.

#### **7) Examen de la evaluación de la Comisión Europea de Agricultura**

Los miembros examinarán los resultados del informe sobre la evaluación de la Comisión Europea de Agricultura (CEA) y debatirán sus recomendaciones. También evaluarán si la nueva estructura de la reunión de la CEA ha sido satisfactoria y qué nuevas modalidades podrían resultar útiles para “modernizar” la CEA.

#### **8) Enmienda al Reglamento de la CEA**

Los miembros examinarán y debatirán la propuesta de enmienda al Reglamento de la CEA.

#### **9) Elección de los miembros del Comité Ejecutivo**

## 10) Otros asuntos

## 11) Fecha y lugar de la 41.ª reunión

### Examen y aprobación del informe de la Comisión

### Clausura de la reunión

### *Temas informativos*

#### **Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC): cómo se relacionan los compromisos relativos a las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional y las contribuciones determinadas a nivel nacional con las enfermedades transfronterizas y qué significa esto para la financiación en relación con el clima**

En el documento se examinan los compromisos contraídos por los Estados miembros en virtud de las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (CPDN) y las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) para cumplir el Acuerdo de París de la CMNUCC. En particular, en el documento se evalúa de qué forma están relacionados estos compromisos con las enfermedades de los animales y las consideraciones sobre cómo se pueden incluir las enfermedades de los animales y otras enfermedades transfronterizas en mecanismos nacionales y regionales de financiación en relación con el clima como el Fondo Verde para el Clima.

#### **Años internacionales celebrados entre 2014 y 2016 y su contribución a las actividades en las regiones**

Durante los últimos años, varias cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria han constituido los temas de años internacionales de las Naciones Unidas, a saber, el Año Internacional de la Agricultura Familiar en 2014, el Año Internacional de los Suelos en 2015 y el Año Internacional de las Legumbres en 2016. En el documento se examina cómo se han recibido estos años internacionales, qué actividades se han realizado en la región y qué repercusiones se han logrado.

#### **Contribución de las comisiones técnicas regionales a las prioridades regionales**

Se presenta una visión general de las prioridades principales de la labor de las comisiones regionales (la Comisión Europea de Agricultura [CEA], la Comisión Asesora Europea sobre Pesca Continental y Acuicultura [CAEPCA], la Comisión General de Pesca del Mediterráneo [CGPM], la Comisión de Pesca y Acuicultura de Asia Central y el Cáucaso [CACFish] y la Comisión Forestal Europea [CFE]) sobre la base de sus programas de trabajo y orientaciones en el marco de los objetivos estratégicos de la FAO. En el documento se señalan posibles vínculos y sinergias entre las comisiones, especialmente considerando el acuerdo alcanzado para presentar informes conjuntos a la Conferencia Regional Europea (ERC) y abordar conjuntamente las prioridades nacionales y regionales comunes y transversales, como la Agenda 2030.