



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



The International Treaty
ON PLANT GENETIC RESOURCES
FOR FOOD AND AGRICULTURE

**Views, Experiences and Best Practices as an example of possible options for
the national implementation of Article 9 of the International Treaty**

Note by the Secretary

At its [second meeting](#) of the Ad hoc Technical Expert Group on Farmers' Rights (AHTEG), the Expert Group agreed on a revised version of the [template](#) for collecting information on examples of national measures, best practices and lessons learned from the realization of Farmers' Rights

This document presents the updated information on best practices and measures of implementing Article 9 of the International Treaty submitted by Peru on 31 July 2019.

The submission is presented in the form and language in which it was received.

Modelo para la recopilación de información
PRÁCTICAS Y MEDIDAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL ARTÍCULO 9
DEL TRATADO INTERNACIONAL
PERÚ

1. Información básica

- **Denominación de la medida o práctica**

FERIAS DE LA AGROBIODIVERSIDAD

- **Fecha de presentación:** 31 de julio de 2019
- **Nombre del país o países en que se está aplicando la medida o práctica:** Perú
- **Institución u organización responsable (nombre, dirección, sitio web [en su caso], dirección de correo electrónico, número[s] de teléfono y persona de contacto):**

Nombre: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Dirección: Av. La Molina N° 1981, distrito La Molina, Lima – Perú

Sitio Web: www.inia.gob.pe

Persona de contacto: Ing. Roger Alberto Becerra Gallardo

Correo Electrónico: rbecerra@inia.gob.pe

Número de teléfono: (051) 240 2100, Anexo 355

- **Tipo de institución u organización (categorías):**
Organización pública
- **Instituciones, organizaciones o actores colaboradores o de apoyo, si procede (nombre, dirección, sitio web [en su caso], dirección de correo electrónico, número[s] de teléfono)**

Descripción de los ejemplos

Información obligatoria:¹

¹ Se debe añadir esta información obligatoria para que la medida o la práctica se incluya en el inventario.

- **Resumen breve para añadir en el inventario (máx. 200 palabras) que incluya:**

- **Entidad de ejecución y asociados:**

Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA). Asociados: i) Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP); ii) Coordinadora de Ciencia y Tecnología en los Andes (CCTA); iii) Asociación Arariwa; iv) Proyecto Andino de Tecnologías Campesinas (PRATEC) y v) Centro de Servicios Agropecuarios (CESA).

- **Año de inicio:** 2001

- **Objetivo(s):**

Inventariar y registrar la variabilidad genética de las variedades nominales de los cultivos nativos en estudio, así como la diversidad de platos típicos elaborados a base de estos cultivos nativos, a través de Ferias de la Agrobiodiversidad, mediante concursos de semillas y de platos típicos. Así mismo, permite realizar un intercambio de semillas entre los agricultores de las comunidades atendidas por el INIA en el marco del Proyecto in situ

- **Resumen de los componentes básicos:**

Las Ferias de la Agrobiodiversidad, se realizaron en coordinación con las autoridades locales y comunales de los microgenocentros en estudio, bajo la modalidad de “Concursos de semillas y de platos típicos”, generalmente aprovechando las “Fiestas patronales” de los pueblos que se encontraron en el ámbito de ejecución del Proyecto in situ. A los ganadores se les dio ciertos premios, consistentes en abonos orgánicos, herramientas manuales, juegos de ollas, platos y utensilios de cocina, entre otros.

Sin embargo también es necesario informar que se realizó una Feria Nacional de la Agrobiodiversidad en las instalaciones del INIA en Lima, con participación de los agricultores conservacionistas atendidos en el marco del Proyecto in situ de las diferentes regiones el país, lo cual causó gran impacto en la población urbana de la capital peruana, al ver por primera vez la gran diversidad y variabilidad genética de los cultivos nativos que conservan los agricultores de bajos recursos.

Asimismo, hubo participación de 01 agricultor conservacionista (Sr. Termópilo Arévalo Izquierdo de la comunidad de Rejopamapa, distrito Sorochuco, provincia de Celendín departamento Cajamarca), que fue parte de la ejecución del Proyecto In situ a través del INIA, en el primer encuentro mundial de las comunidades del alimento de Terra Madre, celebrado en Italia en el 2004, que reunió a 5.000 productores de 130 países. Terra Madre es una Red Internacional de Comunidades del alimento, creada por Slow Food en el 2004.

- **Principales resultados:**

Como resultados de las Ferias de la Agrobiodiversidad, se logró obtener un inventario y registro de las variedades nominales, identificadas con sus nombres locales, por comunidad, reportándose un inventario de la variabilidad nominal de cultivos nativos en un número de 3475 variedades presentes en las regiones naturales de la costa, sierra y selva del Perú.

- **Enseñanzas adquiridas (si procede)**

Ésta práctica nos deja como enseñanza, que las ferias de la Agrobiodiversidad, son escenarios muy importantes como una manera de medir o monitorear la Agrobiodiversidad de cultivos nativos, en cuanto a su conservación in situ y utilidad que le dan los custodios de esta Agrobiodiversidad, constituyéndose en un instrumento de medida para determinar si existe o no erosión genética y cultural.

Mención especial se hace a la práctica de Concurso de platos típicos, con lo cual se dio inicio al fomento y desarrollo de la Gastronomía Peruana a base de cultivos nativos, que es reconocida a nivel mundial; para lo cual en la realización de algunas de estas ferias se contó con la participación de Chefs profesionales de nivel nacional e internacional, quienes fueron los que impulsaron el desarrollo de la gastronomía peruana, a través de sus empresas dedicadas a la preparación de comidas.

El apoyo logístico y económico de las Municipalidades es esencial para que este tipo de ferias se siga realizando en las comunidades donde existe amplia diversidad intra e interespecífica de los cultivos nativos peruanos.

En resumen las ferias de la agrobiodiversidad permiten identificar las especies y variedades nativas, cultivadas por los campesinos participantes, a fin de caracterizar cualitativa y cuantitativamente la diversidad de un año específico y comparar los resultados con ferias anteriores; así como para realizar un fluido intercambio de semillas de las variedades nativas.

- **Breve historia (incluido el año de inicio), cuando proceda:**

La presente práctica, se realizó en el marco de ejecución del Proyecto “Conservación in situ de cultivos nativos y sus parientes silvestres” (Proyecto In situ) ejecutado por el INIA y otras 5 instituciones socias entre los años 2001 al 2005. Las Ferias de la Agrobiodiversidad, se constituyen en una herramienta muy importante, como estrategia para inventariar y registrar la variabilidad genética de las variedades nominales de los cultivos nativos en estudio, así como la diversidad de platos típicos preparados por las mujeres conservacionistas a base de cultivos nativos de cada comunidad en estudio; estas ferias son consideradas como un “Termómetro de la Diversidad”, ya que permite determinar si existe pérdida o “erosión genética o cultural”, de las variedades de los cultivos nativos y de sus conocimientos tradicionales asociados a estos recursos biológicos que contienen a los recursos genéticos, o hay un incremento de las variedades nativas.

- **Componentes básicos de la medida o práctica (máx. 200 palabras):**

Las ferias de la agrobiodiversidad, se realizó con la participación de 472 familias de agricultores conservacionistas, atendidas por el INIA en el marco del Proyecto In situ, pertenecientes a 69 comunidades campesinas y nativas, en 10 regiones políticas del Perú (Costa, Sierra y Selva), a través de las Estaciones Experimentales Agrarias del INIA. Asimismo, en estas ferias hubo participación de las autoridades municipales y de las comunidades atendidas por el proyecto, con la finalidad de mostrar sus diversas variedades que conservan en sus chacras, así como las diferentes formas de preparación en su dieta diaria; e intercambiar sus semillas y su gran riqueza cultural, referida a los conocimientos y prácticas tradicionales asociados a los cultivos nativos priorizados (papa, camote, arracacha, maíz, camu camu, cañihua, frijol, granadilla, maca, quinua y yuca) y asociados (Achira, aguaje, ají, calabaza, chirimoya, cocona, kiwicha, lúcuma, maní, mashua, oca, olluco, pallar, tarwi, yacón, otros).

- **Breve descripción del contexto y la historia de la medida o práctica que se esté aplicando (condiciones políticas, jurídicas y económicas generales relacionadas con la medida o práctica) (máx. 200 palabras):**

El proyecto “Conservación in situ de plantas nativas cultivadas y sus parientes silvestres” fue financiado por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM) y el gobierno italiano, y administrado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Se desarrolló en 52 localidades de 11 departamentos del Perú, durante el periodo 2001-2005. El mayor desafío del Proyecto In Situ fue hacer realidad la directiva del Convenio de Diversidad Biológica (CDB), firmado en la Cumbre de Río de 1992, que establece que cada parte involucrada: “Con sujeción a su legislación nacional, respetará, preservará y mantendrá los conocimientos, las innovaciones y las prácticas de las comunidades indígenas y locales que entrañen estilos tradicionales de vida pertinentes para la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica y promoverá su aplicación más amplia, con la aprobación y la participación de quienes posean esos conocimientos, innovaciones y prácticas, y fomentará que los beneficios derivados de la utilización de esos conocimientos, innovaciones y prácticas se compartan equitativamente.” (CDB 1992- Art. 8, inciso J).

La práctica mencionada, es una manera efectiva para rescatar, revalorar, identificar con su nombre local, incrementar, intercambiar semillas y promover la conservación de la diversidad y variabilidad genética de los cultivos nativos existentes en las comunidades en estudio, así como para determinar las múltiples formas de preparación de sus platos típicos utilizados en su alimentación; practicando a su vez un fluido intercambio de conocimientos y prácticas tradicionales.

Actualmente ésta práctica, no se está realizando de parte del INIA, debido a que existen muchas limitaciones económicas y de personal con experiencia en conservación in situ de la Agrobiodiversidad, existiendo poco interés sobre el tema de las autoridades que toman decisiones políticas.

- **Disposiciones del artículo 9 del Tratado Internacional con las que se relaciona esta medida**

Art. 9.1 X

Art. 9.2a X

Art. 9.2b

Art. 9.2c

Art. 9.3 X

Otra información, si procede

- Indique qué categoría del inventario es la más pertinente para la medida propuesta y qué otras categorías también son pertinentes (si las hubiera):

N.º	Categoría	Más pertinente ²	También pertinente ³
1	Reconocimiento de las contribuciones de las comunidades locales e indígenas y de los agricultores a la conservación y la utilización sostenible de los RFAA, por ejemplo mediante premios y distinciones otorgados a los agricultores custodios o guardianes	X	
2	Aportes financieros para respaldar la contribución de los agricultores a la conservación y la utilización sostenible de los RFAA, como las aportaciones a fondos de distribución de beneficios		
3	Enfoques para fomentar actividades de generación de ingresos con miras a respaldar la contribución de los agricultores a la conservación y la utilización sostenible de los RFAA		
4	Catálogos, registros y otras formas de documentación de los RFAA y protección de los conocimientos tradicionales		X
5	Conservación y gestión de los RFAA <i>in situ</i> o en la explotación, en especial medidas sociales y culturales, la gestión comunitaria de la biodiversidad y los sitios de conservación		X
6	Simplificación del acceso de los agricultores a una variedad de RFAA por medio de bancos de semillas comunitarios ⁴ , redes de semillas y otras medidas para mejorar las posibilidades de elección de los agricultores entre una variedad más amplia de RFAA		X
7	Enfoques participativos en la labor de investigación sobre los RFAA, en especial la caracterización y evaluación, el fitomejoramiento participativo y la selección de variedades		

² Seleccione solo una categoría más pertinente en la que se incluirá la medida.

³ Seleccione una o varias categorías que también pueden ser pertinentes (si procede).

⁴ Incluidas cámaras de semillas.

8	Participación de los agricultores en la toma de decisiones a escala local, nacional y subregional, regional e internacional		
9	Capacitación, fomento de la capacidad y sensibilización de la opinión pública		
10	Medidas jurídicas para la aplicación de los derechos del agricultor, como medidas legislativas relacionadas con los RFAA		
11	Otras medidas o prácticas		

Enlace:

<http://repositorio.inia.gob.pe/handle/inia/2/simple-search?filterquery=Recursos+Gen%C3%A9ticos&filtername=subject&filtertype>equals>