

Reunión informativa sobre los resultados de la Séptima reunión (GB/7) del Órgano Rector del Tratado internacional sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura (TIRFAA)

El Tratado Internacional sobre recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura tiene una importancia esencial al ser el primer instrumento de carácter vinculante en cuanto a los recursos genéticos y al reparto de la agricultura.

 AGROPECUARIO | BIODIVERSIDAD

 ORG. INTERNACIONALES | FAO

18.07.2018

Los recursos genéticos son para la FAO la piedra angular de la agricultura y la seguridad alimentaria. Los países pueden tener diversos enfoques, unos países tendrán una percepción de usuarios para poder alcanzar la seguridad alimentaria, mientras que otros tendrán una visión de productores. Se ha desarrollado un sistema de interdependencia en el que todos los países son en cierta forma usuarios y productores.

El TIRFAA persigue dos objetivos; la conservación de los recursos genéticos y la potenciación de la seguridad alimentaria.

El sistema multilateral del tratado está presente desde el año 2017 y ha supuesto 2.3 millones de accesos disponibles y notificados de 64 cultivos, más de 4.5 millones de muestras de material genético transferidas, 6.128 beneficiarios en 179 países y 1.670 usuarios registrados. Los principales cultivos intercambiados son: trigo, arroz, cebada, maíz, garbanzo y lenteja. En el Fondo de reparto de beneficios, se han implementado proyectos en más de 45 países en desarrollo, 1.000.000 personas se han beneficiado de actividades directa o indirectamente, la mitad mujeres, 29.000 personas capacitadas en la conservación, manejo y uso de la diversidad genética vegetal, 8.000 variedades de cultivos clave caracterizados por rasgos valiosos y adaptación climática, 3.000 accesos en el sistema multilateral y 300 socios comprometidos a nivel mundial (gobiernos, instituciones de investigación, organizaciones no gubernamentales y organizaciones de base).

El sistema global de información tiene un programa en pleno funcionamiento, integrado por: identificadores digitales de objetos para germoplasma en forma de descriptores para el intercambio de datos y las pautas de usuario adoptadas; más de 630.000 materiales visibles en línea a través del Portal del Sistema de Información Global; conexión con otros bancos de genes y sistemas regionales y globales.

Hay una serie de resultados claves fruto de la 7ª reunión del Consejo de Administración, como la

implementación de las disposiciones sobre los derechos de los agricultores, con el establecimiento de un grupo especial de expertos técnicos para revisar dichos derechos a nivel nacional. Se está trabajando en la creación de capacidad para producir un inventario de las medidas nacionales que pueden adoptarse, las mejores prácticas y las lecciones aprendidas así como en el desarrollo de opciones para alentar, guiar y promover la realización de dichos derechos.

También se ha decidido actualizar la estrategia de financiación del Tratado. Los datos recogidos en la 4ª convocatoria del Fondo de distribución de beneficios son: más de 5.5 millones de dólares, incluyendo fondos del sector privado; socios seleccionados para asegurar que los agricultores se adapten al cambio climático mediante el uso de la biodiversidad de los cultivos; y para incorporarla en la planificación nacional. Colaboran con el TIRFAA el Convenio sobre la Diversidad Biológica y su Protocolo de Nagoya; The Global Crop Diversity Trust; la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura y la División de Agricultura de FAO; el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAR); la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales; el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Para alcanzar mejoras del sistema multilateral son elementos clave del paquete de negociación resultante de la reunión de Kigali (Ruanda): la mejora de la distribución de beneficios; el acceso inmediato solo en condiciones de pagos obligatorios, y el sistema de suscripción para empresas de semillas como una fuente predecible y sostenible de ingresos basados en el usuario para el Sistema; mejorar el acceso y el acervo genético.

Por lo que atañe al presupuesto administrativo básico, el GB7 aprobó para el bienio 2018-2019 una contribución de 7.8 millones de dólares, 2 millones a través de la contribución de la FAO, y 5.8 millones financiados por las Partes.

