

COMUNICADO DE PRENSA

Proyecto FAO en Bioseguridad

SISTEMA REGULATORIO DE LA BIOSEGURIDAD EN URUGUAY FORTALECE PROCESO DE ANÁLISIS DEL RIESGO



El Análisis de Riesgos es sin dudas una disciplina básica en la bioseguridad. Uno de sus componentes es la comunicación de riesgos, siendo una etapa fundamental junto a la evaluación y la gestión del mismo. Para lograr una efectiva comunicación del riesgo así como para contribuir a fortalecer los vínculos con los diferentes actores, los integrantes del Sistema Regulatorio Nacional en Bioseguridad se capacitaron en “Comunicación asertiva de la bioseguridad y la biotecnología” y definieron en forma participativa los pilares de lo que será su Plan Estratégico de Comunicación. Uruguay continúa fortaleciendo su capacidad nacional en Bioseguridad.

El Taller tuvo lugar los días 5 y 6 de marzo de 2015, en el Hotel del Prado, se enmarcó en el proyecto suscrito entre el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con apoyo del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA) que tiene como objetivo principal **apoyar el uso responsable de biotecnologías en la producción agrícola**, en base al uso de herramientas que brinda la metodología de análisis de riesgos.

El Taller de Comunicación Asertiva, estuvo a cargo del experto en oratoria, comunicación empática y media training, Gustavo Rey, quien propuso mediante ejercicios y prácticas una modalidad de trabajo que enriqueció el espacio. Participaron activamente **25 integrantes del Sistema Regulatorio** entre los que se contaban miembros de la Comisión para la Gestión del Riesgo, Evaluadores e integrantes del Comité de Articulación Institucional, así como también comunicadores de los diferentes ministerios e institutos que integran el Sistema.

Se destaca la presencia del **subsecretario de Ganadería, Agricultura y Pesca, Enzo Benech** quien brindó su respaldo a la actividad, en tanto se trató de un espacio para el intercambio y el aprendizaje vivencial entre los actores que integran el Sistema. Además, se construyó en forma conjunta los lineamientos generales del Plan Estratégico de Comunicación para el Sistema Regulatorio, atendiendo las necesidades y fortalezas a partir de las experiencias de sus miembros.

Vicente Plata, Oficial a Cargo de la Representación de FAO en Uruguay, manifestó *“es una gran satisfacción y un gran desafío para la FAO que **el gobierno le haya solicitado cooperación técnica para fortalecer los conocimientos en bioseguridad**. Este es un tema de frontera tecnológica en el mundo, como todos ustedes saben, y la búsqueda de la mejora de su tratamiento evidencia el grado de desarrollo del país. El proyecto apoyará entre otras cosas el establecimiento de una estrategia de comunicación del sistema regulatorio, con el fin de acercar el tema de bioseguridad en la biotecnología a la sociedad civil y a los consumidores”*.

Por su parte la Lic. Patricia Céspedes, consultora en comunicaciones del Proyecto dijo que *“los participantes valoraron este espacio no solo por la oportunidad de consolidar sus herramientas comunicacionales a la hora de comunicar ciencia, sino también resultó ser un ámbito de intercambio, diálogo y trabajo en equipo”*. Y agregó *“estos espacios consolidan la gran fortaleza del Sistema Regulatorio que es el **trabajo interministerial e interinstitucional** que enriquece y brinda garantías al proceso de análisis del riesgo en el Uruguay”*.

El sistema está fortaleciendo sus capacidades a través de una serie de talleres previstos en el proyecto, los anteriores capacitaron en Impacto de Organismos Vegetales genéticamente modificados (OVGM) sobre organismos no blanco (octubre 2014) y Caracterización y detección molecular de OVGM (diciembre 2015). Estas acciones permitirán fortalecer al actual Gabinete Nacional de Bioseguridad mejorando las capacidades en la evaluación, gestión y comunicación de riesgos en bioseguridad.

En las últimas décadas, la producción agrícola en Uruguay transitó por un proceso de profundos cambios, registrándose una importante expansión de las áreas cultivadas. El impacto de los cultivos genéticamente modificados en la economía internacional y nacional, en los modelos de producción y en la aceptación social, pone de relieve la discusión y planificación de los avances de la biotecnología en el plano agropecuario.

Ver **Galería de Fotos** [aquí](#)

Para ampliar información y/o coordinación de entrevistas contactar con la Lic. Patricia Céspedes a patricia.cespedes@fao.org

Oficina de Bioseguridad
Constituyente 1476, piso 1 oficina 104
Tel. 2410 4155 int. 254 - Directo 2412 6356
Mail: bioseguridad@mgap.gub.uy

FORTALECIENDO
LA CAPACIDAD
NACIONAL EN
BIOSEGURIDAD

