

Seminario

“La Biotecnología Moderna y sus Impactos en la Agricultura”

Martes 21 de Agosto del 2018
Hotel Hilton Lima Miraflores
Av. La Paz N° 1099 - Miraflores

Introducción

La Ley N° 27104, Ley de prevención de riesgos derivados del uso de la biotecnología, tiene como parte de sus finalidades promover la seguridad en la investigación y desarrollo de la biotecnología moderna en sus aplicaciones para la producción y prestación de servicios; complementariamente al mencionado dispositivo legal, la Ley N° 29811, que establece la moratoria al ingreso y producción de Organismos Vivos Modificados al territorio nacional por un periodo de 10 años, tiene por finalidad fortalecer las capacidades nacionales, desarrollar la infraestructura y generar las líneas base respecto de la biodiversidad nativa.

Ambos instrumentos legales vigentes, coinciden en establecer estrategias dirigidas, entre otras, a promover el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas de las instituciones nacionales encargadas de difundir las técnicas que aplica la biotecnología moderna y la bioseguridad, con la finalidad de contribuir a la toma de decisiones relacionadas con el uso de organismos vivos modificados – OVM, y fomentar la aplicabilidad de la biotecnología moderna en base al uso de los recursos genéticos nativos, para lograr su conservación y desarrollo competitivo en lo económico, social y científico.

En ese sentido, el INIA y el CONCYTEC, Entes Rectores de los Sistemas de Innovación Agraria y de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, complementan esfuerzos con la finalidad de propiciar una intervención eficiente y de mayor impacto en las actividades de fortalecimiento de capacidades vinculadas con lo establecido en las Leyes N° 27104 y N° 29811, en materia de biotecnología moderna y bioseguridad.

Objetivo

Transmitir conocimientos técnicos de avanzada e información sobre el uso de la biotecnología moderna y de sus impactos sobre la diversidad biológica, que permitan contar con elementos de evaluación técnica objetivos y evidenciables, para futuros análisis de riesgos. Ello, coadyuvará con el fortalecimiento de las capacidades técnicas y científicas de los funcionarios de las entidades competentes, la comunidad científica, así como de las instituciones de la sociedad civil.

Participantes

El evento está dirigido a funcionarios reguladores de los Organismos Sectoriales Competentes: Agricultura, Salud y Pesquería, MINAM, tomadores de decisiones, científicos y sociedad civil. El número de participantes aproximado es de 80 personas.

Instituciones organizadoras

- Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA
- Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC

Instituciones de apoyo

- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA
- Sociedad de Comercio Exterior del Perú - COMEX

Seminario

“La Biotecnología Moderna y sus Impactos en la Agricultura”

Martes 21 de Agosto del 2018

Hotel Hilton Lima Miraflores
Av. La Paz N° 1099 - Miraflores

Programa

- | | |
|---------|---|
| 08:30 h | Registro |
| 09:00 h | Palabras de Bienvenida
<i>Econ. Jessica Luna, Gerente General, COMEX</i>
<i>Dr. Miguel Ángel Barandiarán Gamarra, Jefe del INIA</i> |
| 09:30 h | Biotecnología y biodiversidad
<i>Jason Delborne, Universidad Estatal de Carolina del Norte</i> |
| 10:15 h | Coffee break |
| 10:45 h | Sistema regulatorio estadounidense para la biotecnología e impacto económico de la biotecnología
<i>Todd Kuiken, Universidad Estatal de Carolina del Norte</i> |
| 11:30 h | Impacto ambiental de la biotecnología y las nuevas tecnologías
<i>Heike Sederof, Universidad Estatal de Carolina del Norte</i> |
| 12:15 h | Impacto económico del uso de plantas GM en la producción agropecuaria peruana: casos maíz, algodón y papa
<i>Ramón Diez, Consultor</i> |
| 13:00 h | Clausura
Por definir, CONCYTEC |