

IICA

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) es un organismo especializado del Sistema Interamericano, cuyos fines son estimular, promover y apoyar los esfuerzos de sus Estados Miembros para lograr el desarrollo agrícola y el bienestar de las poblaciones rurales.

Para alcanzar su visión y cumplir con su misión, el IICA posee ventajas competitivas que le facilitan desempeñar su papel. Ha acumulado conocimientos profundos sobre la agricultura, los territorios rurales y la diversidad cultural y agroecológica de las Américas, los cuales son importantes para moldear soluciones creativas a una amplia gama de problemas y desafíos.



Brassavola spp. Parque Nacional Santa Rosa. ACG

La Dirección de Recursos Naturales y Gestión Ambiental tiene como objetivo apoyar los esfuerzos de los países miembros en los procesos de transformación institucional, para lograr una gestión ambiental y de los recursos naturales para el desarrollo sostenible de la agricultura y el medio rural.

CONAGEBio y Oficina Técnica

www.conagebio.go.cr

Teléfono: 506-2253-8416
Fax: Ext. 122

IICA

www.iica.int
Dirección de Recursos
Naturales y Gestión
Ambiental

Teléfono: 506-2216-0222
Fax: 506-2216-0311

Sede Central IICA, Coronado, San José

5 y 6 de Noviembre, 2008

Taller Recursos naturales, genéticos y bioquímicos: Beneficios derivados de su uso



Descripción del taller

El taller sobre Recursos naturales, genéticos y bioquímicos: Beneficios derivados de su uso, surge como una iniciativa de la Oficina Técnica de la Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad apoyada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, con el objetivo de conocer y divulgar los resultados de los proyectos de investigación y bioprospección que utilizan la información genética y bioquímica de los elementos de la biodiversidad así como los beneficios derivados de su utilización.

El taller representa una oportunidad para evaluar la capacidad nacional en el desarrollo tecnológico asociado al manejo de los recursos genéticos y bioquímicos. Estimar la potencialidad económica del manejo de los recursos genéticos de la biodiversidad en el desarrollo nacional y conocer como se distribuyen los beneficios derivados de su utilización.



Acceso a recursos genéticos y bioquímicos de la biodiversidad marina. Parque Nacional Manuel Antonio, ACOPAC

Durante el taller, con una muestra representativa de proyectos de investigación y bioprospección en diversas áreas se valoraran sus experiencias en dichos temas.

Modalidad



Acceso a recursos genéticos y bioquímicos de especímenes de plantas en el Refugio de Fauna Silvestre de Golfito, ACOSA

El taller contará con conferencistas internacionales y nacionales de destacado renombre en temas como la valoración del potencial económico del manejo de recursos genéticos de la biodiversidad y sobre el quehacer del IICA en relación al manejo de los recursos naturales.

Las diversas investigaciones y proyectos de bioprospección han sido organizados en 5 áreas temáticas a saber:

- Conservación de la Biodiversidad
- Evolución
- Biotecnología
- Aplicaciones Agrícolas
- Aplicaciones en Salud Humana

La modalidad del taller comprenderá ponencias de proyectos seleccionados en las áreas indicadas, acompañados de un periodo de reflexión en donde se discutirán los alcances de las investigaciones y sus potenciales beneficios.

Al final de la actividad se realizará una Mesa Redonda en la que participaran invitados, quienes expondrán sus puntos de vista sobre la temática del acceso a los recursos genéticos y la distribución justa y equitativa de beneficios.

CONAGEBio

Dentro del marco de la Convención de Diversidad Biológica (1992) y ratificada por Costa Rica (1994), se crea en el artículo 14 de la Ley de Biodiversidad N° 7788, la Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad (CONAGEBio y su Oficina Técnica).

La CONAGEBio se establece con el fin de consolidar una autoridad nacional técnica en el tema de acceso a los elementos y recursos genéticos y bioquímicos de la biodiversidad y la protección de conocimiento asociado, de manera que propicie el beneficio justo y equitativo de su uso.



Muestras de sangre de *Alouatta palliata* accedidas en el Parque Nacional Palo Verde, ACAT

Así mismo, la CONAGEBio tiene dentro de sus principales responsabilidades: proponer, coordinar y aplicar políticas y normativas en conservación, el uso ecológicamente sostenible y la restauración de la biodiversidad.

Coordinar acciones en seguridad ambiental en cumplimiento de las regulaciones referentes a los organismos vivos modificados y especies exóticas invasoras

Formular, apoyar y ejecutar acciones tendientes a la conservación y uso sostenible de ecosistemas y especies.

Coordinar y aplicar regulaciones en educación, conciencia pública, investigación y transferencia de tecnología en materia de biodiversidad.