



MINISTERIO DE AGRICULTURA

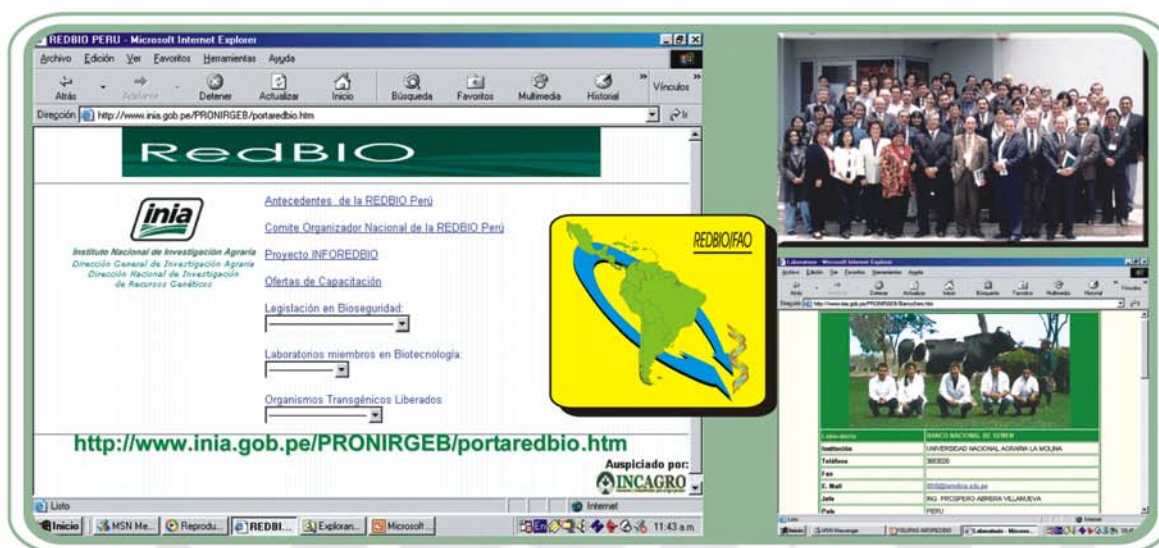


MINISTERIO DE AGRICULTURA

Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN AGRARIA

Proyecto **InfoREDBIO**



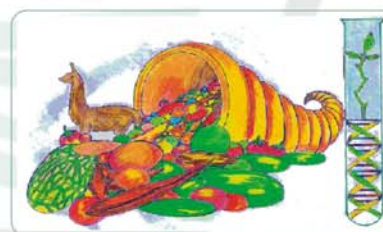
Dirección Nacional de Investigación de Recursos Genéticos

Misión

Conservar y proteger los recursos genéticos de plantas cultivadas, animales domésticos y especies silvestres afines en los agro-ecosistemas, bajo condiciones *ex situ* e *in situ*.

Visión

El Perú cuenta con una sólida Dirección Nacional de Investigación de Recursos Genéticos en el INIEA, que preserva, conserva, documenta y promueve el uso sostenible de su diversidad biológica agrícola - Agrobiodiversidad. La DNIRRRGG también valora los conocimientos tradicionales y asume su rol coordinador nacional con eficiencia, competitividad y liderazgo.



DNIRRRGG
Dirección Nacional de Investigación
de Recursos Genéticos
2004

Cooperantes: FAO y Fundación REDBIO Internacional (FRI).

Socios Estratégicos: Usuarios y consumidores de bienes y servicios biotecnológicos

REDBIO Perú

REDBIO Perú forma parte de la Red Latinoamericana y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria REDBIO/FAO. Fuimos inicialmente una red horizontal de laboratorios y ahora constituimos una red de investigadores y usuarios que promueven la utilización responsable de la biotecnología como herramienta clave para el desarrollo sostenible de la producción agropecuaria, acuícola y forestal de la región.



¿Que es InfoREDBIO?

Es un sistema integrado y compartido de comunicación e información en tiempo real que brinda acceso a un amplio rango de servicios, oportunidades y contactos para el desarrollo de la biotecnología en Latinoamérica y el Caribe. Provee servicios de comunicación con información de alta calidad y valor agregado sobre innovaciones biotecnológicas. Toda información sobre biotecnología nos interesa; si usted nos la alcanza, la pondremos en la web para beneficio de todos; su participación hará sostenible este sistema de información.

Los servicios de InfoREDBIO están divididos en tres ámbitos:

INNOVACIÓN & INVESTIGACIÓN: Registro de Profesionales e Investigadores (ProfREDBIO); Catálogo de Laboratorios (CATBIO); Proyectos de Investigación / Innovación; Desarrollo y Comercialización de Productos; Formación de Recursos Humanos; Difusión y Transferencia de Tecnología; Fuentes de Financiamiento / Agencias Cooperantes.

MARCO REGULATORIO: Información disponible sobre Propiedad Intelectual, Bioseguridad e Inocuidad de Alimentos. Se presenta la legislación de los países de la región y de otros referentes internacionales; se anuncian las ofertas de capacitación en Biotecnología y Bioseguridad en un tablón electrónico; se presentan cursos a distancia en los temas del ámbito.

PERCEPCIÓN PÚBLICA & EDUCACIÓN: Cursos para educación primaria ("AGROBIOTECNOLOGÍA EN LA ESCUELA"); para secundaria ("EL A, B, C DE LA BIOTECNOLOGIA"); para profesionales de otras áreas y público en general ("LAS NUEVAS PLANTAS GENES Y BIOTECNOLOGIA"); y para formación básica profesional ("VIAJE AL CENTRO DE LA HOJA"). Seguimos desarrollando nuevos cursos para el mejor entendimiento de la biotecnología y el beneficio de su utilización responsable.

Servicios adicionales de REDBIO Perú

Integramos a esta red a los Laboratorios de Biotecnología Vegetal, Animal, Ambiental y Humana. Utilizamos herramientas comunes, tenemos problemas comunes y juntos podremos encontrar soluciones comunes.

Base de datos de organismos transgénicos liberados en el mundo con información técnico/científica de utilidad a productores, educadores y consumidores.



Lo invitamos a integrarse a REDBIO Perú (www.redbio.org/peru) y formar parte de la gran familia REDBIO/FAO (www.redbio.org)
E.mail: redbioperu@redbio.org



Av. La Molina 1981. La Molina. Lima 12. PERU
Casilla N°2791 – Lima 1. Telefax: 051 1 349-5646
Web: www.inia.gob.pe. E-mail: dnirgg@inia.gob.pe

9514 (PT) ORPHEUS / OROSCO Y LIMP