



Recursos Naturales



Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental

Datos de la institución

Nombre	Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental
Siglas	CENICA
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Iztapalapa
Dirección	San Rafael Atlixco No. 186, Col. Vicentina UAM-I Edificio W Piso 2, C.P. 9340
Teléfono	(55) 5613-3787
Fax	(55) 5613-3821
E-mail	dnava@ine.gob.mx
Sitio Web	http://www.ine.gob.mx/

Ámbito de acción

Público federal - Organismo desconcentrado

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Víctor Gutiérrez Avedoy
Cargo	Director General
Teléfono	(55) 5613-3821
E-mail	javedoy@ine.gob.mx

Misión Institucional

Generar información técnica y científica para apoyar a las autoridades ambientales en la toma de decisiones en materia de contaminación atmosférica, residuos, sustancias tóxicas, remediación de sitios contaminados, análisis de contaminantes y de OGMs

Área encargada de la cooperación internacional

Subdirección de Apoyo Técnico y Capacitación Ambiental

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Biol. Alma Delia Nava Montes
Cargo	Subdirectora de Apoyo Técnico y Capacitación Ambiental
Teléfono	(55) 5613-3787
E-mail	dnava@ine.gob.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Colaboración para realizar investigación y capacitación
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Análisis de organismos genéticamente modificados
Descripción	Colaboración para realizar investigación y capacitación
Sector	Recursos naturales - Suelo - Remediación de sitios contaminados
Modalidad	Intercambio de expertos; estancias cortas y cursos temáticos; intercambio de información, documentación y materiales; reuniones y seminarios-taller; formación de recursos humanos; equipo y material para la realización de proyectos e investigación conjunta



Laboratorio de biología molecular para el análisis de organismos genéticamente modificados



Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Datos de la institución

Nombre	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
Siglas	CONABIO
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Tlalpan
Dirección	Av. Liga Periférico Insurgentes Sur No. 4903, Col. Parques del Pedregal, C.P. 14010
Teléfono	(55) 5004-5000
Fax	(55) 5004-5000
E-mail	se@xolo.conabio.gob.mx, deai@xolo.conabio.gob.mx
Sitio Web	http://www.conabio.gob.mx

Ámbito de acción

Público federal - Comisión intersecretarial

Titular de la Institución

Nombre	Mtra. Ana Luisa Guzmán
Cargo	Secretaria Ejecutiva
Teléfono	(55) 5004-5000
E-mail	se@xolo.conabio.gob.mx

Misión Institucional

Promover, coordinar, apoyar y realizar actividades dirigidas al conocimiento de la diversidad biológica, así como a su conservación y uso sustentable, para beneficio de la sociedad

Área encargada de la cooperación internacional

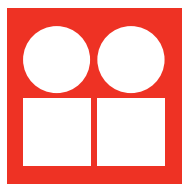
Dirección de Enlace y Asuntos Internacionales

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Biol. Hesiquio Benítez Díaz
Cargo	Director de Enlace y Asuntos Internacionales
Teléfono	(55) 5004-5000
E-mail	hbenitez@xolo.conabio.gob.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Análisis espacial e indicadores sobre biodiversidad
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Intercambio de expertos e información, cursos, reuniones y seminarios-taller, formación de recursos humanos e investigación conjunta
Descripción	Repatriación de información sobre biodiversidad de México
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Intercambio de expertos e información, cursos, reuniones y seminarios-taller, formación de recursos humanos, estancias cortas e investigación conjunta
Descripción	Especialistas en diversos grupos taxonómicos (e.g. aves, mamíferos, cactáceas) y áreas de especialidad (ecología, taxonomía, aprovechamiento)
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Intercambio de expertos
Descripción	Experiencia en temas y convenios internacionales sobre biodiversidad tales como CITES (uso y comercio sostenible de especies), evaluación de estatus de riesgo y conservación, CBD (ABS, conocimiento tradicional)
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Cursos temáticos
Descripción	Estudios, monitoreo, protocolos de investigación e información general (biología, identificación, comercio, riesgo, manejo) sobre especies (CITES, aves, especies exóticas); protocolos, lineamientos y directrices internacionales sobre biodiversidad
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Intercambio de información, documentación y materiales
Descripción	Experiencia en la organización y realización de talleres y reuniones nacionales, regionales e internacionales relacionadas con la temática que abordan los foros a los que damos seguimiento: CBD, CITES, NABCI, Comité Trilateral, entre otros
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Reuniones y seminarios-taller
Descripción	Gestión para la consecución de fondos para proyectos: estudios, monitoreo, talleres, instrumentación de programas y estrategias
Sector	Recursos naturales - Biodiversidad
Modalidad	Asesoría



INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM

Instituto de Ingeniería (UNAM)

Datos de la institución

Nombre	Instituto de Ingeniería (UNAM)
Siglas	IIUNAM
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Coyoacán
Dirección	Ciudad Universitaria, Av. Universidad No. 3000, C.P. 04510
Teléfono	(55) 5623-3600 Ext. 3610
Fax	(55) 5616-2922
E-mail	sacademica@ii.unam.mx
Sitio Web	http://www.ii.unam.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro
Cargo	Director
Teléfono	(55) 5623-3600 Ext. 3601
E-mail	salcocerm@ii.unam.mx

Misión Institucional

Contribuir al desarrollo del país y al bienestar de la sociedad a través de la investigación en ingeniería y de la formación de recursos humanos

Área encargada de la cooperación internacional

Unidad de Intercambio Académico y Actualización Tecnológica

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Mtro. Ricardo Andrés Trujillo Henao
Cargo	Jefe de Unidad
Teléfono	(55) 5623-3600 Ext. 8105
E-mail	rtrujilloh@ii.unam.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Aplicación de tecnologías para uso y aprovechamiento de agua y suelos
Sector	Recursos naturales - Agua y suelos
Modalidad	Equipos, investigación, formación de recursos humanos



Canal de oleaje



**Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias**

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias

Datos de la institución

Nombre	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias
Siglas	INIFAP
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Cuauhtémoc
Dirección	Serapio Rendón No. 83, Col. San Rafael, C.P. 6470
Teléfono	(55) 5140-1600
Fax	(55) 5546-4135
E-mail	contactenos@inifap.gob.mx
Sitio Web	http://www.inifap.gob.mx

Ámbito de acción

Público estatal - Organismo descentralizado

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Pedro Brajcich Gallegos
Cargo	Director General
Teléfono	(55) 5566-3638
E-mail	brajcich.pedro@inifap.gob.mx

Misión Institucional

Contribuir al desarrollo de las cadenas agropecuarias y forestales a través de la ciencia y tecnología y formación de recursos humanos para atender demandas en beneficio del sector y la sociedad en cooperación institucional con otras organizaciones

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Intercambio y Cooperación Científica

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Francisco J. Ibarra Pérez
Cargo	Director de Intercambio y Cooperación Científica
Teléfono	(55) 5554-6754
E-mail	ibarra.francisco@inifap.gob.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Proyectos de colaboración e investigación conjunta científica y tecnológica en aspectos de interés mutuo
Sector	Recursos naturales - Agua
Modalidad	Investigación conjunta
Descripción	Proyectos de colaboración e investigación conjunta científica y tecnológica en aspectos de interés mutuo
Sector	Recursos naturales - Suelo
Modalidad	Investigación conjunta





Salud