

SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



**Centro
Documental**



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO



Nuevas adquisiciones Febrero 2013

**"NO PODEMOS ENGAÑAR A LA NATURALEZA,
PERO SÍ PODEMOS PONERNOS DE ACUERDO CON ELLA".**

ALBERT EINSTEIN



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN E
INTEGRACIÓN DE PROGRAMAS ESPECIALES

CENTRO DOCUMENTAL

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL



DIRECTORIO

DR. FRANCISCO BARNÉS REGUEIRO
PRESIDENTE

LIC. LAURA MORALES GARCÍA
SUBDIRECTORA DE LA BIBLIOTECA

LIC. GERARDO CERVANTES LÓPEZ
JEFE DE SERVICIOS AL PÚBLICO

BIBLIOTECA
ANILLO PERIFÉRICO SUR NO. 5000 - P. B.
COLONIA INSURGENTES CUICUILCO
DELEGACIÓN COYOACÁN C. P. 04530
MÉXICO D. F.

TELÉFONO DIRECTO: 54246436
CONMUTADORES 54246400
EXTENSIONES 13158 Y 13291
CORREO ELECTRÓNICO: LMORALES@INE.GOB.MX
GCERVANT@INE.GOB.MX

PÁGINA WEB: [HTTP://WWW.INE.GOB.MX/CDOC/](http://www.ine.gob.mx/cdoc/)

HORARIO DE SERVICIOS: LUNES A VIERNES
DE 9 A 18 HORAS



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

¡Aviso!

Busca más títulos en
nuestra base de datos,
solo da click
en nuestro
logotipo. →

SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Centro
Documental



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA
Y CAMBIO CLIMÁTICO



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA
Y CAMBIO CLIMÁTICO

¡Aviso!

Los siguientes Botones
dan acceso rápido y fácil
a las tres diferentes
áreas del Boletín.

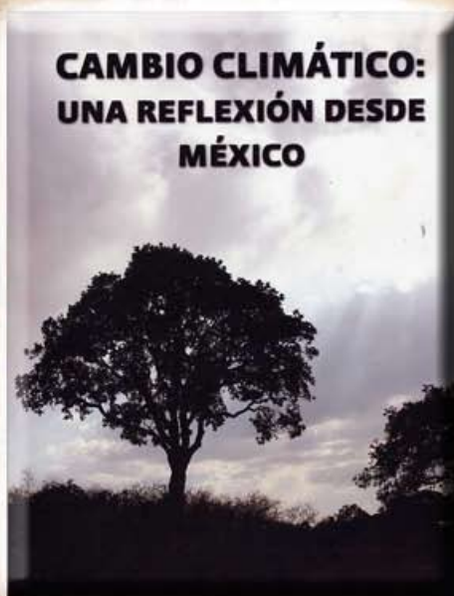
Libros

Avisos

Publicaciones

551.680972
M495-16COM

CAMBIO CLIMÁTICO:
UNA REFLEXIÓN DESDE MÉXICO / SECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



[MÉXICO]: SEMARNAT, 2012

145 P. : 28 CM. X 21 CM.

ISBN: 978-607-8246-42-7

- CAMBIO CLIMÁTICO -- PROTOCOLO DE KIOTO
- CAMBIO CLIMÁTICO -- MITIGACIÓN
- CAMBIO CLIMÁTICO -- POLÍTICAS PÚBLICAS

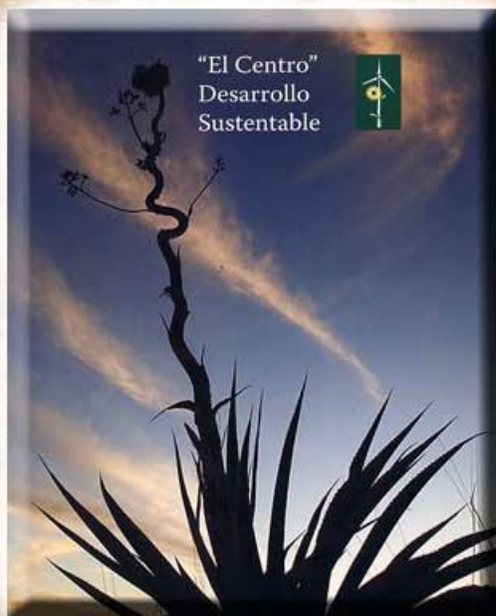
PDF

EL DOCUMENTO RESEÑA ALGUNOS DE LOS DESARROLLOS DE LOS AÑOS MÁS RECIENTES EN EL PLANO DEL CONOCIMIENTO Y DE LA PERCEPCIÓN PÚBLICA, LO CUAL PERMITE ACOTAR LA GRAVEDAD DEL PROBLEMA AL QUE SE ENFRENTA EL PAÍS. CONTIENE UNA REFLEXIÓN SOBRE LA EVOLUCIÓN DEL RÉGIMEN MULTILATERAL Y SUS PERSPECTIVAS, INCORPORANDO LA VALIOSA EXPERIENCIA QUE ADQUIRIÓ MÉXICO AL ASUMIR LA PRESIDENCIA DE LA COP-16/CMP-6, CELEBRADA EN CANCÚN EN 2010. RESEÑA DE MANERA SUCINTA LAS ACCIONES QUE MÉXICO HA DESARROLLADO RECIENTEMENTE EN MATERIA DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DE ADAPTACIÓN AL MISMO. POR ÚLTIMO CONCLUYE CON UNA SECCIÓN EN LA QUE SE PLANTEAN PROPUESTAS PARA LA ACCIÓN SUCESIVA.

354.333

D473

"EL CENTRO" DESARROLLO SUSTENTABLE
/ CENTRO DESARROLLO SUSTENTABLE A.C



[MÉXICO]: CENTRO DESARROLLO
SUSTENTABLE A.C. 2012

24 P. : 25 CM. X 19 CM.

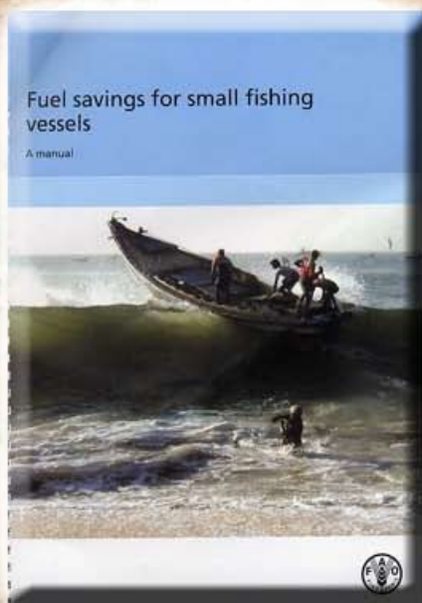
- ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL
- DESARROLLO SUSTENTABLE
-- ADMINISTRACIÓN
- DESARROLLO SUSTENTABLE
-- PLANEACIÓN
- DESARROLLO SUSTENTABLE
-- CONSERVACIÓN

"EL CENTRO" REÚNE EL PUNTO DE VISTA Y LAS CAPACIDADES DEL GOBIERNO, EL SECTOR PRIVADO, LA ACADEMIA Y LA SOCIEDAD, EN TEMAS COMO EL DESARROLLO SUSTENTABLE, EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA REDUCCIÓN DE LA POBREZA, CUYO PRINCIPAL OBJETIVO ES LOGRAR UN CAMBIO INSTITUCIONAL Y PROPORCIONAR UNA GUÍA PARA TOMAR LAS DECISIONES ADECUADAS PARA PRESERVAR LOS RECURSOS NATURALES, AL TIEMPO QUE GARANTICEN EL CRECIMIENTO ECONÓMICO Y LA ERRADICACIÓN DE LA POBREZA. "EL CENTRO" CONTRIBUIRÁ A LA TRANSICIÓN DE VARIOS PAÍSES PARA LOGRAR UNA ECONOMÍA SOSTENIBLE Y EQUITATIVA QUE CREE MÁS Y MEJORES EMPLEOS PARA SUS CIUDADANOS, BASADO EN EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EFICACES, EL AUMENTO DE LAS CAPACIDADES INTELECTUALES Y TÉCNICAS, LA ADOPCIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y EL ACCESO JUSTO Y AMPLIO DE MECANISMOS DE FINANCIAMIENTO.

623.88

F36

FUEL SAVINGS FOR SMALL FISHING VESSELS
A MANUAL / FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF
THE UNITED NATIONS



[ROMA] FAO, 2012

157 P. : 30 CM. X 21 CM.

ISBN: 978-92-5-107060-4

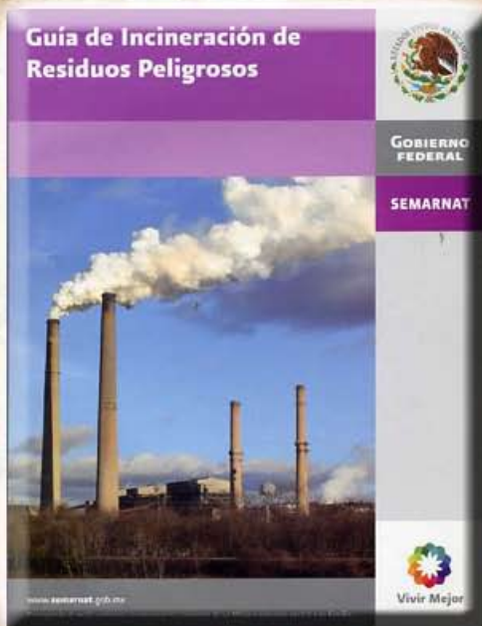
- BARCOS -- BARCOS PEQUEÑOS
- BARCOS -- COMBUSTIBLE -- CONSUMO

PDF

THIS MANUAL AIMS TO PROVIDE PRACTICAL ADVICE TO FISHING BOAT OWNERS AND CREWS, BOAT BUILDERS AND BOAT DESIGNERS AND FISHERIES ADMINISTRATORS ON WAY TO REDUCE FUEL COSTS. IT FOCUSES ON SMALL FISHING BOAT MEASURING UP TO 16M (50FT) IN LENGTH AND OPERATING AT SPEEDS OF LESS THAN 10 KNOTS. IT ALSO SEVERS AS A GUIDE FOR THOSE INVOLVED WITH FUEL SAVINGS FOR SMALL VESSELS USED IN SUPPORT OF AQUACULTURE ACTIVITIES. THE MANUAL PROVIDES INFORMATION TO BOAT DESIGNERS AND BOAT BUILDERS ON HULL SHAPE FOR LOW RESISTANCE AND THE SELECTION OF EFFICIENT PROPELLERS. THE MOST EFFECTIVE MEASURES INCLUDE REDUCING BOAT SERVICE SPEED, KEEPING THE HULL AND PROPELLER FREE FORM UNDERWATER FOULING AND MAINTAINING THE BOAT ENGINE. IT ALSO SUGGESTS THAT CHANGING FISHING METHODS AND CHANGING FORM A 2-STROKE OUTBOARD ENGINE TO A DIESEL ENGINE, AND USING SAIL CAN SAVE FUEL.

363.7387
M495-16G

GUÍA DE INCINERACIÓN DE RESIDUOS
PELIGROSOS / SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES



[MÉXICO]: SEMARNAT, 2012

143 P. : 28 CM. X 22 CM.

ISBN: 978-607-8246-21-2

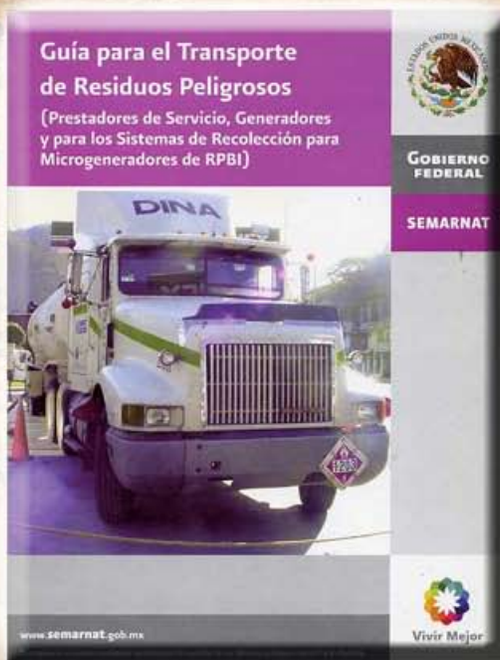
- RESIDUOS PELIGROSOS -- MÉXICO
- RESIDUOS PELIGROSOS
-- INCINERACIÓN

SE ENFOCA BÁSICAMENTE EN LOS CRITERIOS QUE COMÚNMENTE SON EMPLEADOS PARA LA SELECCIÓN DEL SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE UN INCINERADOR DE RESIDUOS PELIGROSOS, CON EL FIN DE ELEGIR LA MEJOR OPCIÓN QUE PERMITA EL CONTROL DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS, INCLUYENDO VARIABLES TALES COMO: LA PROXIMIDAD DEL SITIO A ÁREAS RESIDENCIALES; LA PROBABILIDAD DE QUE LOS CONTAMINANTES MIGREN A UNA FUENTE SUBTERRÁNEA DE AGUA POTABLE (EN FUNCIÓN DE LA PERMEABILIDAD DEL SUELO Y OTROS FACTORES GEOLÓGICOS); LA POSIBILIDAD DE UNA INUNDACIÓN O TERREMOTO; LA SEGURIDAD DE LAS RUTAS DE TRANSPORTE; LA PROTECCIÓN DE LOS TERRENOS AMBIENTALMENTE SENSIBLES. ASIMISMO, EN OCASIONES TAMBIÉN SE INCLUYEN VARIABLES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD Y LA DISPONIBILIDAD DE LOS SERVICIOS, ACCESOS Y MERCADOS POTENCIALES DE SERVICIO Y ACEPTACIÓN SOCIAL.

353.994

M495-16

GUÍA PARA EL TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS / SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



[MÉXICO]: SEMARNAT / INECC, 2012

121 P. : 28 CM. X 22 CM.

ISBN: 9978-607-8246-01-4

- RESIDUOS PELIGROSOS
 - TRANSPORTE-ADMINISTRACIÓN
- RESIDUOS SÓLIDOS -- CONTROL
- RESIDUOS SÓLIDOS -- TRANSPORTE
 - CONSIDERACIONES TÉCNICAS

ESTA GUÍA INTEGRA LINEAMIENTOS LEGALES, ADMINISTRATIVOS Y TÉCNICOS; SE CITAN INSTRUMENTOS LEGALES QUE DAN FUNDAMENTO A LOS REQUERIMIENTOS Y FORMATOS ADMINISTRATIVOS QUE DEBEN ACATAR PRESTADORES DE SERVICIOS EN MATERIA DE TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS, ASÍ COMO LAS CONSIDERACIONES LEGALES EN EL QUE SE PLASMAN LAS RESPUESTAS A INQUIETUDES HABITUALES DEL PÚBLICO USUARIO; SE MENCIONAN LAS CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS, SE HAN VERTIDO LAS DISPOSICIONES LEGALES QUE ESTABLECE EL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y NORMAS ASOCIADAS DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTE, TODAS ELLAS CON DISPOSICIONES ESPECÍFICAS AL TRANSPORTE DE MATERIALES, SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS; ACLARANDO ASPECTOS COMO LA RESPONSABILIDAD DEL PRESTADOR DE SERVICIOS DE TRANSPORTE, LAS CONDICIONES MÍNIMAS REQUERIDAS PARA EL TRANSPORTE (TERRESTRE EN VEHÍCULOS AUTOMOTORES, FERROVIARIO Y MARÍTIMO) DE RESIDUOS PELIGROSOS.

628.16220216

M495-16

INVENTARIO NACIONAL DE PLANTAS MUNICIPALES DE POTABILIZACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN OPERACIÓN / CONAGUA



[MÉXICO]: SEMARNAT, 2012

133 P. : 22 CM. X 28 CM.

ISBN: 978-607-8246-12-0

- INGENIERÍA AMBIENTAL -- PLANTAS DE POTABILIZACIÓN -- MÉXICO
- AGUAS RESIDUALES -- PLANTAS DE TRATAMIENTO -- MÉXICO

EL PRESENTE INVENTARIO CORRESPONDE A LA INFRAESTRUCTURA EN OPERACIÓN EN EL EJERCICIO 2011 Y CONSTITUYE UNA VALIOSA HERRAMIENTA DE CONSULTA Y DE PLANEACIÓN PARA EL PÚBLICO INTERESADO EN LA MATERIA. EL INVENTARIO COMPRENDE EL CONJUNTO DE PLANTAS POTABILIZADORAS REGISTRADAS EN LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, SIN CONSIDERAR QUIÉN LAS HAYA CONSTRUIDO O LAS OPERE. NO SE INCLUYEN PLANTAS POTABILIZADORAS DE LOS SECTORES INDUSTRIAL, COMERCIAL Y DE SERVICIOS. AL TÉRMINO DEL AÑO 2010 EXISTÍAN REGISTRADAS 645 PLANTAS POTABILIZADORAS EN OPERACIÓN EN EL PAÍS, CON UNA CAPACIDAD TOTAL INSTALADAS DE 135,391.96 L/S Y UN CAUDAL POTABILIZADO DE 91,722.81 L/S. AL CIERRE DE 2011, EL REGISTRO DE PLANTAS EN OPERACIÓN AUMENTÓ A 653 UNIDADES, CON CAPACIDAD INSTALADA EN CONJUNTO DE 134,530.69 L/S Y CAUDAL POTABILIZADO DE 94,647.17 L/S. ESTO SIGNIFICÓ UN INCREMENTO EN EL EJERCICIO DE 3.1% EN EL CAUDAL DE AGUA POTABILIZADA.

714
H854

LAS FUENTES DE LA CIUDAD DE MÉXICO
/ HUME, EDUARDO



[MÉXICO]: SEMARNAT, 2012

125 P. : 32 CM. X 22 CM.

ISBN: 978-607-8246-25-0

- ARQUITECTURA -- MÉXICO
- FUENTES -- MÉXICO
- ACUEDUCTOS -- MÉXICO

ESTE LIBRO ENUMERA, CATALOGA, COMENTA Y MUESTRA LAS FUENTES, DE LA CIUDAD DE MÉXICO, Y LAS IDENTIFICA UNA A UNA. TRANSCRIBE PEQUEÑOS TEXTOS Y CRÓNICAS QUE, COMO AL PASAR, RELATAN HISTORIA, DELATAN EDADES Y ABREN LAS PUERTAS A PREGUNTAS SIN RESPUESTA, MISTERIOSAS. Y ES QUE ALGUNAS SOBREPASAN LOS CUATROCIENTOS AÑOS. ¿QUÉ SECRETOS GUARDAN SUS PAREDES DE PIEDRA Y SU CORAZÓN DE AGUA? PIEDRA Y AGUA: HE AHÍ LA IMPERTURBABILIDAD MATERIAL DEL TIEMPO.

628.742

S353

MANUAL DE TECNOLOGÍAS NO CONVENCIONALES
PARA LA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES
/ SALAS RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ



[MÉXICO]: SEMARNAT, 2007

635 P. : 21 CM. X 21 CM.

ISBN: 978-607-8246-40-3

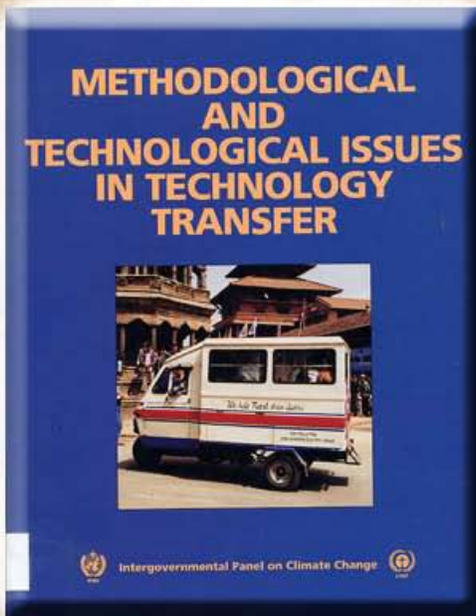
- TECNOLOGÍA AMBIENTAL -- AGUAS RESIDUALES
- TECNOLOGÍA ALTERNATIVA -- AGUAS RESIDUALES

ESTE DOCUMENTO RECOGE LOS RESULTADOS DE TODO EL ESFUERZO DESARROLLADO A LO LARGO DE CASI VEINTE AÑOS DE EXPERIENCIA. ES UNA PUBLICACIÓN PIONERA YA QUE, EN LA ACTUALIDAD, NO EXISTE UN MANUAL TÉCNICO SOBRE TECNOLOGÍAS NO CONVENCIONALES, TAN ESPECÍFICO Y QUE ABARQUE UN PERIODO TAN LARGO DE ANÁLISIS Y UNA DIVERSIDAD TAN AMPLIA DE TECNOLOGÍAS QUE FAVOREZCAN LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE DEPURACIÓN MÁS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE ASÍ COMO LA GESTIÓN EFICAZ DE LOS RECURSOS. SE COMPONE DE CINCO MONOGRÁFICOS CADA UNO DE LOS CUALES PRESENTA TODOS LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS, TANTO A NIVEL DE ESTUDIOS DE I + D EN LA PLANTA EXPERIMENTAL CARRIÓN DE LOS CÉSPEDES, COMO A NIVEL DE ANÁLISIS EN EL TERRENO, ACERCA DE UNA TECNOLOGÍA CONCRETA: LAGUNAJES, HUMEDALES ARTIFICIALES, FILTROS DE TURBA Y PROCESOS DE PELÍCULA FIJA, ESTANDO RESERVADO EL PRIMERO DE LOS MONOGRÁFICOS A LAS SINGULARIDADES DE LA DEPURACIÓN EN PEQUEÑAS COLECTIVIDADES.

363.73874

1633MET

METHODOLOGICAL AND TECHNOLOGICAL
ISSUES IN TECHNOLOGY TRANSFER
/ INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE



[UNITED STATES OF AMERICA]:
CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 2000

466 P. : 28 CM. X 22 CM.

ISBN: 0 521 80494 9

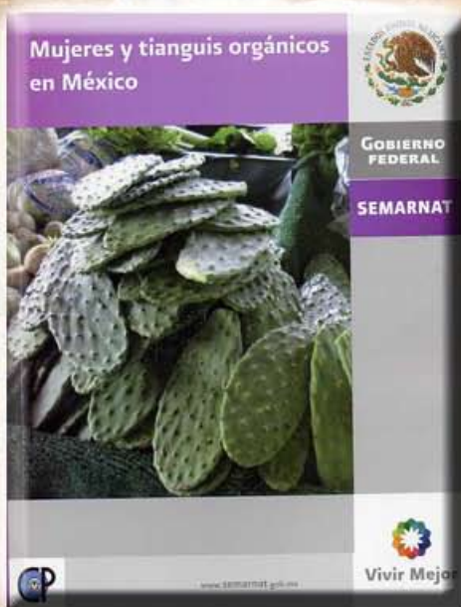
- CAMBIO CLIMÁTICO -- TECNOLOGÍA
- TECNOLOGÍA -- SECTOR FORESTAL
- TECNOLOGÍA -- SECTOR INDUSTRIAL
- TECNOLOGÍA -- SECTOR ENERGÍA
- TECNOLOGÍA -- MANEJO DE RESIDUOS

INNOVATION AND ENHANCED EFFORTS TO TRANSFER ENVIRONMENTALLY SOUND TECHNOLOGY TO LIMIT GREENHOUSE GAS EMISSIONS AND TO ADAPT TO CLIMATE CHANGE WILL BE REQUIRED TO MEET THE OBJECTIVE OF THE CLIMATE CONVENTION AND TO REDUCE VULNERABILITY TO CLIMATE CHANGE IMPACTS. THE REPORT ADDRESSES THE TECHNOLOGY TRANSFER PROBLEM IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE WHILE EMPHASIZING THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT PERSPECTIVE. TECHNOLOGY IS DEFINED AS THE BROAD SET OF PROCESSES COVERING THE FLOWS OF KNOW-HOW, EXPERIENCE AND EQUIPMENT AND IS THE RESULT OF MANY DAY-TO-DAY DECISIONS OF THE DIFFERENT STAKEHOLDERS INVOLVED. A NUMBER OF SOCIAL, ECONOMIC, POLITICAL, LEGAL, AND TECHNOLOGICAL FACTORS INFLUENCE THE FLOW AND QUALITY OF TECHNOLOGY TRANSFER. ESSENTIAL ELEMENTS OF SUCCESSFUL TRANSFERS INCLUDE CONSUMER AND BUSINESS AWARENESS, ACCESS TO INFORMATION, AVAILABILITY OF A WIDE RANGE OF TECHNICAL, BUSINESS, MANAGEMENT AND REGULATORY SKILLS LOCALLY, AND SOUND ECONOMIC POLICY AND REGULATORY FRAMEWORKS.

381.18

M495-16

MUJERES Y TIANGUIS ORGÁNICOS EN MÉXICO
/ SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS
NATURALES



[MÉXICO]: SEMARNAT, 2012

54 P. : 28 CM. X 21 CM.

ISBN: 978-607-7908-98-2

- COMERCIO -- TIANGUIS
- GÉNERO -- COMERCIO

PROFUNDIZA EN EL CONOCIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES, PARTICULARMENTE DE PRODUCCIÓN, TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ORGÁNICOS DE MUJERES RUR-URBANAS, CON EL OBJETIVO DE ABORDAR EL TEMA DEL COMERCIO DE PRODUCTOS ORGÁNICOS E IDENTIFICAR, DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO, LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS, BENEFICIOS Y DIFICULTADES QUE TIENEN LAS MUJERES AL PARTICIPAR EN LOS TIANGUIS ORGÁNICOS DEL ESTADO DE MÉXICO (CHAPINGO), CHIAPAS (RED DE CONSUMIDORES RESPONSABLES "COMIDA SANA Y CERCANA") Y VERACRUZ (MERCADOS ECOLÓGICOS "OCELOTL" Y "EL XICOTE").

Efemérides:

05 DE MARZO "DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA". LA EFICIENCIA ENERGÉTICA SE PLANTEA COMO UNA DE LAS POLÍTICAS DE FRENO PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA CONSECUCCIÓN DE SOCIEDADES SOSTENIBLES, JUNTO CON EL DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y UNA POLÍTICA DE TRANSPORTE MENOS AGRESIVA CON EL MEDIO. ESTE DÍA TIENE SUS ORÍGENES EN LA PRIMERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CELEBRADA EN AUSTRIA EN EL AÑO 1998, DONDE MÁS DE 350 EXPERTOS Y LÍDERES DE 50 PAÍSES DISCUTIERON ESTRATEGIAS PARA ENFRENTAR LA CRISIS DE ENERGÍA Y ABORDAR POSIBLES SOLUCIONES.

14 DE MARZO "DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN CONTRA LAS REPRESAS, A FAVOR DE LOS RÍOS, EL AGUA Y LA VIDA. EN 1928 SE CREÓ LA COMISIÓN INTERNACIONAL DE GRANDES PRESAS (INTERNATIONAL COMMISSION ON LARGE DAMS - ICOLD). SE TRATA DE UNA ONG INTERNACIONAL QUE PROVEE UN FORO PARA EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS EN INGENIERÍA DE PRESAS. ESTA ORGANIZACIÓN DIRIGE SUS ACCIONES A ASEGURAR QUE LAS PRESAS SEAN CONSTRUIDAS DE MANERA SEGURA, ECONÓMICA Y SIN PROVOCAR EFECTOS PERJUDICIALES AL MEDIO AMBIENTE.

21 DE MARZO "DÍA FORESTAL MUNDIAL". LA EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS FORESTALES MUNDIALES 2010 REALIZADA POR LA FAO ARROJÓ QUE EL ÁREA TOTAL DE BOSQUE EXISTENTE EN EL MUNDO ASCENDÍA A ALGO MÁS DE 4 000 MILLONES DE HECTÁREAS, QUE CORRESPONDÍAN AL 31 POR CIENTO DE LA SUPERFICIE TOTAL DE TIERRA O A UN PROMEDIO DE 0.6 HECTÁREAS PER CÁPITA. LOS CINCO PAÍSES CON MAYOR RIQUEZA FORESTAL, LA FEDERACIÓN DE RUSIA, BRASIL, CANADÁ, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Y CHINA, REPRESENTAN MÁS DE LA MITAD DEL TOTAL DEL ÁREA DE BOSQUE. DIEZ PAÍSES O ÁREAS CARECÍAN TOTALMENTE DE BOSQUES Y OTROS 54 TENÍAN BOSQUE EN MENOS DEL 10% DE SU EXTENSIÓN TOTAL DE TIERRA.

Efemérides:

22 DE MARZO "DÍA MUNDIAL DEL AGUA". EL VINCULO ENTRE EL AGUA Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA ES ESENCIAL PARA EL DESARROLLO, Y ES QUE SE DEBE CONSIDERAR QUE PRODUCIR EL ALIMENTO DIARIO DE UNA PERSONA SUPONE ENTRE 2.000 Y 5.000 LITROS DE AGUA, ES POR LO ANTERIOR, QUE EL DÍA MUNDIAL DEL AGUA EN EL AÑO 2013 ESTARÁ ORIENTADO A LLAMAR LA ATENCIÓN INTERNACIONAL SOBRE LA ALIMENTACIÓN Y SU RELACIÓN CON EL AGUA. EL LEMA CON EL QUE LA ONU HA EMPEZADO A TRABAJAR ES "AGUA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA" Y EXPRESA DOS CONCEPTOS ESTRECHAMENTE RELACIONADOS CUYAS DEFICIENCIAS ESTÁN GENERANDO GRAVES CRISIS EN AMPLIAS Y CADA VEZ MÁS NUMEROSAS ZONAS DEL MUNDO.

23 DE MARZO "DÍA MUNDIAL METEOROLÓGICO". LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PRECISA Y CONFIABLE ES CLAVE PARA LA SEGURIDAD Y EL BIENESTAR DE LAS NACIONES. DADA LA VULNERABILIDAD DEL HOMBRE ANTE LOS FENÓMENOS Y CAMBIOS CLIMATOLÓGICOS, CONTAR CON SERVICIOS METEOROLÓGICOS QUE PUEDAN PREVENIR DESASTRES ES IMPRESCINDIBLE. LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL (OMM) EN CONJUNCIÓN CON LA COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL DE LA UNESCO (ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA EDUCACIÓN, LA CIENCIA Y LA CULTURA) Y OTRAS ORGANIZACIONES, REALIZAN UNA VIGILANCIA CONSTANTE DE LOS OCÉANOS A NIVEL MUNDIAL, POR MEDIO DE SATÉLITES DE OBSERVACIÓN, ESTACIONES METEOROLÓGICAS, AERONAVES, BOYAS METEOROLÓGICAS, ETC. .

Eventos:

LA COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO) A TRAVÉS DE SU PROGRAMA DE RESTAURACIÓN Y COMPENSACIÓN AMBIENTAL (PRCA), CONVOCA A LAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES, ASOCIACIONES CIVILES, UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN, PARA QUE PRESENTEN PROYECTOS ENFOCADOS A REALIZAR INVENTARIOS FAUNÍSTICOS Y FLORÍSTICOS EN DOS HUMEDALES DE IMPORTANCIA PARA LA CONABIO. EL OBJETIVO DE ESTE PROYECTO ES PROMOVER EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVENTARIOS DE CIERTOS GRUPOS DE FLORA Y FAUNA EN LA LAGUNA DE TÉRMINOS-PANTANOS DE CENTLA EN TABASCO Y CAMPECHE Y HUMEDALES DE PUERTO MORELOS EN QUINTANA ROO Y A SU VEZ, OBTENER INFORMACIÓN QUE LA CONABIO REQUIERE PARA CUMPLIR SUS FUNCIONES.

EL PROYECTO DEBE ENVIARSE A LAS OFICINAS DE CONABIO, VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LA DIRECCIÓN CONVOCATORIAS@CONABIO.GOB.MX EN UN ARCHIVO DE WORD. SE RECIBIRÁN LAS PROPUESTAS HASTA EL 22 DE MARZO DE 2013. PARA MAYOR INFORMACIÓN: [HTTP://WWW.CONABIO.GOB.MX/WEB/PROYECTOS/PDF/CONVOCATORIA_HUMEDALES_2013.PDF](http://www.conabio.gob.mx/web/proyectos/pdf/convocatoria_humedales_2013.pdf)

GÉNESIS. INVESTIGACIÓN APLICADA EN INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. DE C.V. Y LA FEDERACIÓN MEXICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y CIENCIAS AMBIENTALES, A.C., (FEMISCA) TE INVITAN A SUS EVENTOS:

- CURSO: **DISEÑO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES** DEL 18 AL 20 DE ABRIL DE 2013
- CURSO-TALLER: **ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES** DEL 18 AL 20 DE ABRIL DE 2013
- CURSO: **EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL MANEJO, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS** DEL 24 AL 26 DE ABRIL DE 2013
- CURSO-TALLER: **INTRODUCCIÓN A LA CALIDAD DEL AIRE E INVENTARIO DE EMISIONES** DEL 25 Y 26 DE ABRIL DE 2013

INFORMES E INSCRIPCIONES: DIVISIÓN DE CAPACITACIÓN Y DIFUSIÓN AMBIENTAL, GÉNESIS. INVESTIGACIÓN APLICADA EN INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.A. DE C.V., TELÉFONO: (55) 5763 7434. CORREO ELECTRÓNICO: INFO@GENESISMEDIOAMBIENTE.COM.MX Y/O INGENIERIAYMEDIOAMBIENTE.GENES@GMAIL.COM. FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN: [HTTP://GENESISMEDIOAMBIENTE.COM.MX/CUPON.HTML](http://genesismedioambiente.com.mx/cupon.html). PÁGINA WEB: [HTTP://WWW.GENESISMEDIOAMBIENTE.COM.MX](http://www.genesismedioambiente.com.mx)

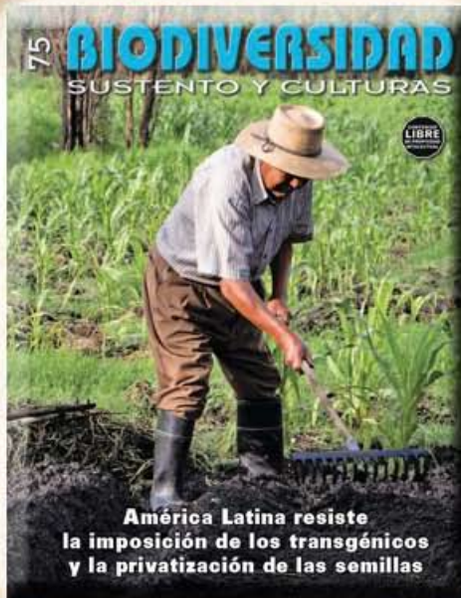
ANNALEN DES NATURHISTORISCHEN MUSEUM IN WIEN



NO. 115 A, 2013.
 NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN,
 AUSTRIA

- THE GASTROPODS FROM THE BARREMIAN OF 89
 SERRE DE BLEYTON (DROME, SE FRANCE)
- NINE NEW GENERA AND 24 NEW SPECIES OF 167
 THE MUNIDOPSIDAE (DECAPODA: ANOMURA:
 GALATHEOIDEA) FROM DE JURASSIC ERNSTRUNN
 LIMESTONE OF AUSTRIA, AND NOTES ON FOSSIL
 MUNIDOPSID CLASSIFICATION

BIODIVERSIDAD
SUSTENTO Y CULTURAS



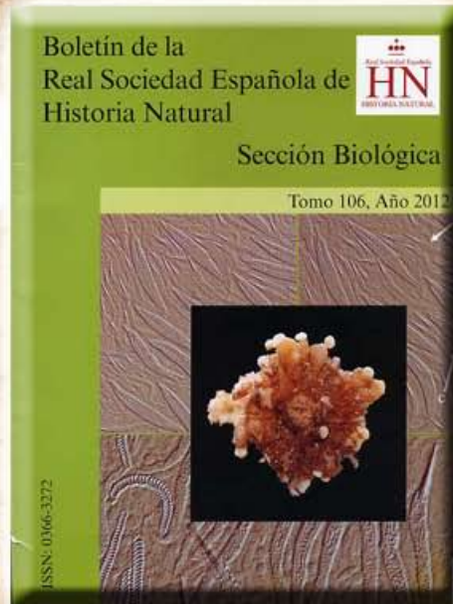
¡en línea!



. NO. 75 ENERO DE 2013.
REDES-AT (RED DE ECOLOGÍA SOCIAL-AMIGOS
DE LA TIERRA), URUGUAY

- EXTRACTIVISMO Y AGRICULTURA INDUSTRIAL 16
O COMO CONVERTIR SUELOS FÉRTILES EN
TERRITORIOS MINEROS
- VAN DE LA MANO LOS TRANSGÉNICOS Y LA 33
PRIVATIZACIÓN DE LAS SEMILLAS

BOLETÍN DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA
NATURAL. SECCIÓN BIOLÓGICA



TOMO 106, 2012,
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID,
ESPAÑA

- DISTRIBUCIÓN DE LOS QUIRÓPTEROS (MAMMALIA, CHIROPTERA) EN EL PARQUE NATURAL DE LA SERRANÍA DE CUENCA, ESPAÑA CENTRAL 101
- INVENTARIO DE LOS MOLUSCOS Y POLIQUETOS ASOCIADOS A LAS PRADERAS DE ZOSTERA MARINA Y ZOSTERA NOLTEI DE LA ENSENADA DE O GROVE (GALICIA, N-O ESPAÑA) 113

CIENCIA Y DESARROLLO



¡en línea!



VOL. 39 NO. 263 ENERO-FEBRERO DE 2013.
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA,
MÉXICO.

- ¿DE QUÉ SE ENFERMAN LOS CORALES? 6
- A TRAVÉS DE NUESTRAS VENTANAS, LUZ Y ... ALGO MÁS 44
- LOS MATERIALES AL RESCATE: EL CASO DE LA ENERGÍA NUCLEAR 56

DERECHO AMBIENTAL Y ECOLOGÍA



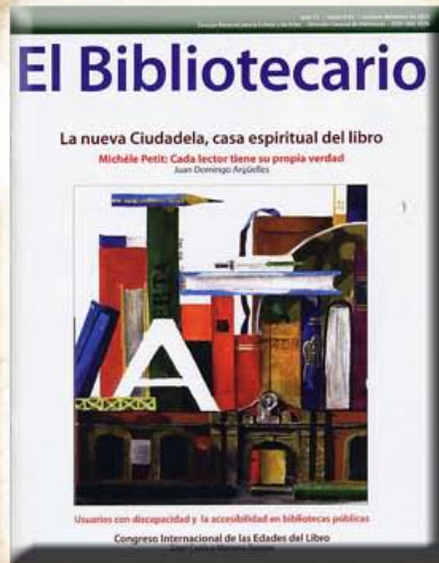
¡en línea!



AÑO 9 NO. 53, FEBRERO-MARZO DE 2013.
CENTRO DE ESTUDIOS JURÍDICOS Y AMBIENTALES,
MÉXICO

- VEINTICINCO AÑOS DE APLICACIÓN DE LA LGEEPA EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL: LOGROS, RETROCESOS Y PERSPECTIVAS 35
- REFLEXIONES SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LA EFICIENCIA Y EFICACIA DE LA LGEEPA A 25 AÑOS DE SU DECRETO Y ENTRADA EN VIGOR 43

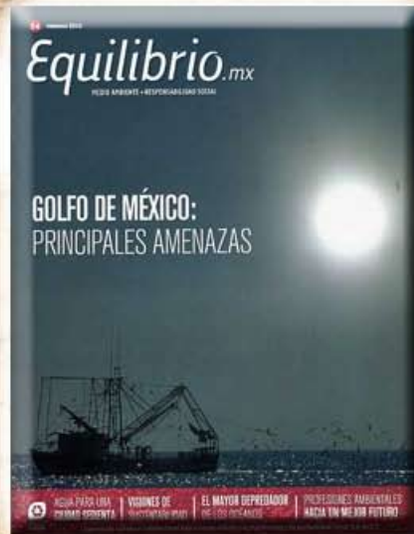
EL BIBLIOTECARIO



AÑO 11 NO. 87, OCTUBRE-DICIEMBRE DE 2012.
 CONSEJO NACIONAL PARA LA CULTURA Y LAS ARTES,
 MÉXICO

- EL LIBRO MANUSCRITO, IMPRESO Y ELECTRÓNICO A TRAVÉS DEL TIEMPO 11
- SALA DE INVIDENTES DE LA BIBLIOTECA DE MÉXICO 21
- UNA REFLEXIÓN SOBRE LAS NECESIDADES DE ACCESIBILIDAD EN LAS BIBLIOTECAS PÚBLICAS 23

EQUILIBRIO.
MEDIO AMBIENTE + RESPONSABILIDAD SOCIAL



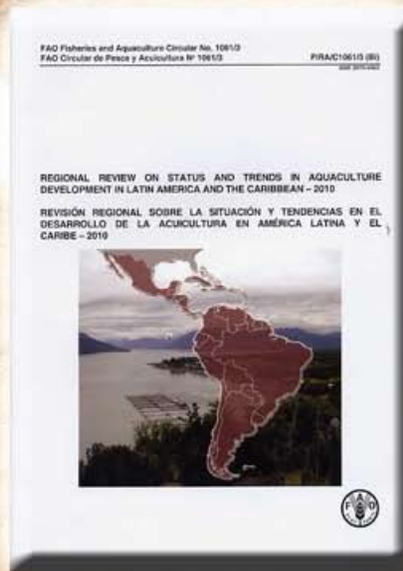
¡en línea!



NO. 54 FEBRERO DE 2013.
EQUILIBRIO,
MÉXICO

- VISIONES DE SUSTENTABILIDAD. EL PAPEL DE LAS GENERACIONES JÓVENES 16
- GOLFO DE MÉXICO. PRINCIPALES AMENAZAS 25
- EL MAYOR DEPREDADOR DE LOS OCÉANOS: CACHALOTE: PHYSETER MACROCEPHALUS 42

FAO FISHERIES AND AQUACULTURE CIRCULAR



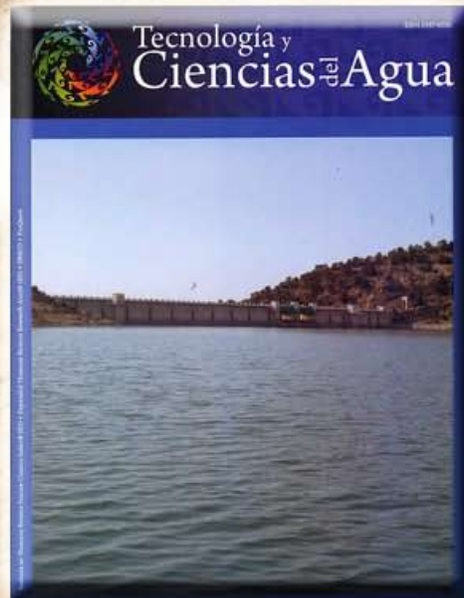
¡en línea!



NO. 1061/3 (BI) 2012.
 ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA
 ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, ITALIA

- REGIONAL REVIEW ON STATUS AND TRENDS IN
 AQUACULTURE DEVELOPMENT IN LATIN AMERICA
 AND THE CARIBBEAN - 2010::
- * GENERAL CHARACTERISTICS OF THE
 AQUACULTURE SECTOR IN THE REGION 7
- * RESOURCES, SERVICES AND TECHNOLOGIES 31
- * AQUACULTURE AN THE ENVIRONMENT 47

TECNOLOGÍA Y CIENCIAS DEL AGUA
ANTES INGENIERÍA HIDRÁULICA EN MÉXICO



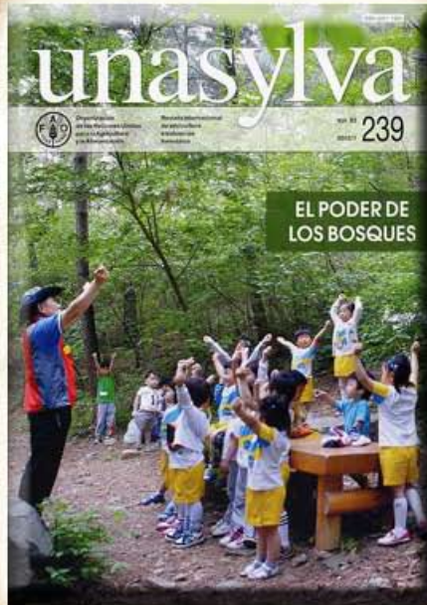
¡en línea!



VOL. IV, NO. 1, ENERO-MARZO DE 2013,
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA,
SEMARNAT, MÉXICO..

- METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DISPONIBILIDAD Y DÉFICIT DE AGUA SUPERFICIAL EN CUENCAS HIDROLÓGICAS: APLICACIÓN AL CASO DE LA NORMATIVA MEXICANA 27
- APLICACIÓN DE UN MODELO HIDROLÓGICO-HIDRÁULICO PARA EL PRONÓSTICO DE NIVEL DE AGUA EN TIEMPO REAL 83

UNASYLVA.
REVISTA INTERNACIONAL DE SILVICULTURA
E INDUSTRIAS FORESTALES



¡en línea!



VOL. 63, NO. 239 DE 2012/1
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA
AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN, ITALIA

- LA CERTIFICACIÓN FORESTAL Y LA ECONOMÍA VERDE 17
- CÓMO FINANCIAR LA RESTAURACIÓN DE LOS BOSQUES TROPICALES 41
- IMPLANTACIÓN DE UN PLAN DE MEDIDAS DE ACCIÓN PARA AFRONTAR LA ILEGALIDAD EN EL APROVECHAMIENTO DE LA MADERA 65

VITA
(VIDA+INTERACCIÓN+TRABAJO+AMBIENTE)



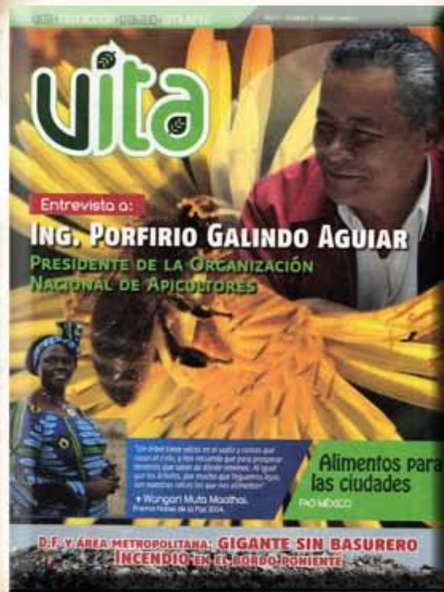
¡en línea!



AÑO 0 VOL. 1, NO. 1 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE DE 2011,
VIDA + INTERACCIÓN + TRABAJO + AMBIENTE (VITA),
MÉXICO

- BIOCOMBUSTIBLE. LA JATROPHA COMO BIOENERGÉTICO 8
- ECOCIENCIA Y TECNOLOGÍA. PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES 17
- IMPORTANCIA DEL INVENTARIO FORESTAL ESTATAL 20

VITA
(VIDA+INTERACCIÓN+TRABAJO+AMBIENTE)



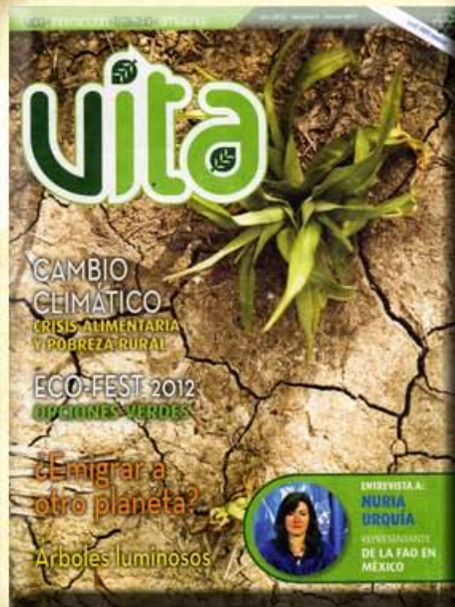
¡en línea!



AÑO 1, NO. 2 ENERO-MARZO DE 2012,
VIDA + INTERACCIÓN + TRABAJO + AMBIENTE (VITA),
MÉXICO

- EL INJERTO EN HORTALIZAS. TÉCNICA ECOCOMPARTIBLE GENERADORA DE EMPLEO 8
- LA AEROPONIA Y LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS 20
- AZOTEAS VERDES. MÁS QUE UNA ESTRATEGIA ECOLÓGICA, FILOSOFÍA DE VIDA 24

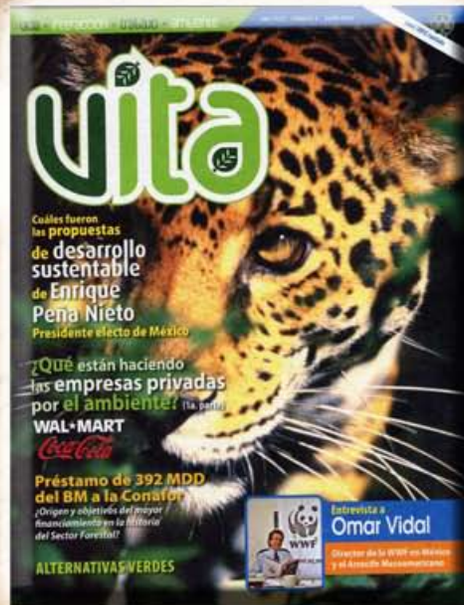
VITA
(VIDA+INTERACCIÓN+TRABAJO+AMBIENTE)



AÑO 1, NO. 3 DE MARZO-ABRIL DE 2012,
VIDA + INTERACCIÓN + TRABAJO + AMBIENTE (VITA),
MÉXICO

- ¿TENDREMOS QUE EMIGRAR A OTRO PLANETA? 5
- LA IMPORTANCIA DE LAS SEMILLAS PARA REVERTIR EL CAMBIO CLIMÁTICO 20
- EL ESCENARIO MUNDIAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO 24

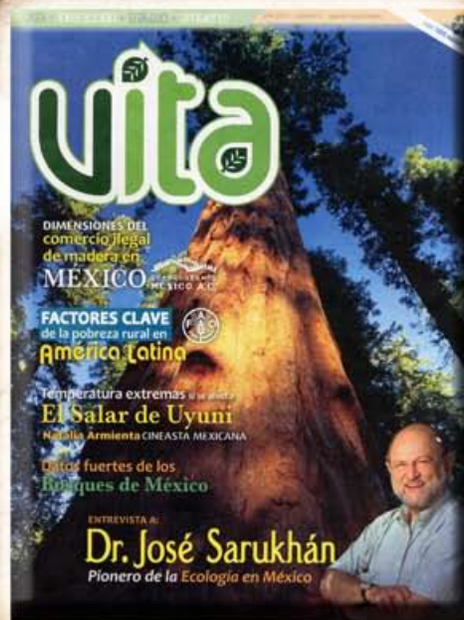
VITA
(VIDA+INTERACCIÓN+TRABAJO+AMBIENTE)



· AÑO 1, NO. 4 DE JUNIO-JULIO DE 2012,
VIDA + INTERACCIÓN + TRABAJO + AMBIENTE (VITA),
MÉXICO

- CIUDADES SUSTENTABLES, UNA VISIÓN DEL FUTURO HUMANO 6
- ENERGÍA SOLAR. SUSTENTABILIDAD Y PENSAMIENTO GLOBAL 18
- EL AGUA, OTRO GRAN PROBLEMA MUNDIAL DEL MILENIO 29

VITA
(VIDA+INTERACCIÓN+TRABAJO+AMBIENTE)



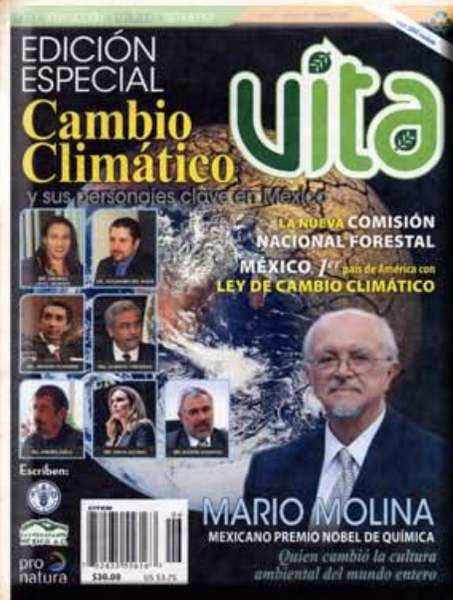
¡en línea!



AÑO 1, NO. 5 DE AGOSTO-SEPTIEMBRE DE 2012.
VIDA + INTERACCIÓN + TRABAJO + AMBIENTE (VITA),
MÉXICO

- INFORMALIDAD Y PRECARIEDAD EN EL EMPLEO, FACTORES CLAVE DE LA POBREZA RURAL EN AMÉRICA LATINA 12
- RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS MEDIANTE SISTEMAS AGROFORESTALES DE ZONAS SEMIÁRIDAS DE QUERÉTARO 22

VITA
(VIDA+INTERACCIÓN+TRABAJO+AMBIENTE)



¡en línea!



. AÑO 2, NO. 6 DE DICIEMBRE 2012-ENERO 2013,
VIDA + INTERACCIÓN + TRABAJO + AMBIENTE (VITA),
MÉXICO

- IMPORTANCIA DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL SECTOR AGRICULTURA EN MÉXICO 26
- IMPACTOS AMBIENTALES DE LOS PROGRAMAS AGROPECUARIOS EN MÉXICO 35
- EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS 37