

Novedades Biblioteca Digital

Abril 2021

Especial Día Mundial de la Madre Tierra

A close-up photograph of two hands, one from a darker-skinned person and one from a lighter-skinned person, gently cupping a small green seedling with soil. The background is a soft-focus green field.

Editorial

En esta nueva edición del Boletín de Novedades de la Biblioteca Digital de CIREN, queremos destacar el Día Internacional de la Madre Tierra (22 de abril), con la publicación de diversos títulos y recursos disponibles en formato digital, que aportan al conocimiento del medio que nos rodea y sostiene, así como al desarrollo de buenas prácticas para proteger nuestro vital ecosistema.

Cada año, se pierden miles de hectáreas de bosques debido a la acción del hombre (incendios forestales, urbanización, tala indiscriminada, etc.). Asimismo, para el recurso suelo, la erosión ha aumentado considerablemente en un corto período de tiempo, y el cambio climático, causa estragos con eventos extremos, como sequías y temporales, alrededor del globo.

Es responsabilidad de todos conocer las problemáticas que afectan el planeta y ser conscientes en que con el pequeño aporte individual (reciclaje de plásticos, cuidado del agua potable, ahorro energético, etc.) se suman esfuerzos que son importantes para proteger nuestro mundo.

¡La mejor manera de celebrar el Día Internacional de la Madre Tierra es cuidándola!

Los invitamos a consultar publicaciones sobre esta y otras temáticas, de forma gratuita, en www.ciren.cl.

01. Directrices de Política Nacional para la Gestión de Sequía: modelo para la adopción de medidas

Autores Institucionales:

Organización Meteorológica Mundial (OMM) y Asociación Mundial para el Agua (GWP)



Esta publicación entrega directrices para generar una política nacional práctica de prevención de sequías, formando parte de la "Serie de herramientas y directrices para la gestión integrada de sequías", compilada por el Programa de gestión integrada de sequías para América del Sur.

Ver más 

“ A lo largo del último cuarto de siglo, el mundo se ha vuelto más propenso a las sequías, y se prevé que las sequías sean más generalizadas, intensas y frecuentes a causa del cambio climático. Los efectos a largo plazo de las sequías prolongadas en los ecosistemas son profundos y aceleran la degradación de las tierras y la desertificación. Las consecuencias incluyen el empobrecimiento y el riesgo de conflictos locales sobre los recursos hídricos y las tierras productivas. ”

Extracto discurso del Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, 2013

Disponible en: www.cepal.org/es/articulos/2013-dia-mundial-lucha-la-desertificacion-la-sequia

02. Tercer Informe del Estado del Medio Ambiente

Autor Institucional:

Ministerio del Medio Ambiente, (Chile)



Ver más 

El tercer Informe del Estado del Medio Ambiente (IEMA) 2020 pone a disposición de la comunidad nacional e internacional, información sobre el comportamiento medioambiental de Chile, agrupados en 17 capítulos temáticos. Esta entrega, ha dado especial relevancia al acceso a la información, consagrada como un instrumento de gestión ambiental en la Ley 19.300, por lo que la publicación digital de este documento incorpora espacios interactivos, disponibles a través de la web del SINIA, que permite al lector acceder a más de 340 indicadores y a sus correspondientes datos, descargables de manera dinámica y gratuita.

VISITA Y DESCUBRE:

Sistema de mapas del Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA)

Plataforma de cartografía digital de consulta en línea con información visual multitemática (aguas continentales, biodiversidad, cartografía base, pueblos originarios, eventos naturales y desastres ambientales, tierras, etc.) del país.

Disponible en: <https://ide.mma.gob.cl/>.

03. Medio ambiente: informe anual 2020

Autor Institucional:

Instituto Nacional de Estadísticas, INE (Chile)



Informe estadístico nacional correspondiente al año 2020, que presenta información de diversas dimensiones ambientales y su importancia en la clasificación del recuento básico; aspectos ambientales, demográficos y socioeconómicos de importancia ambiental con sus respectivas estadísticas de desastres naturales y antrópicos.

Ver más 

VISITA Y DESCUBRE:

Red Regional de Estadísticas Ambientales de la Comunidad CEPAL

Esta Red fue lanzada en diciembre de 2017 en Río de Janeiro, Brasil. Su objetivo general es crear un espacio informal regional de integración, intercambio, discusión y difusión de patrimonio estadístico ambiental que contribuirá a catalizar el desarrollo y fortalecimiento de la producción de datos, estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en los países y en la región.

Disponible en: <https://comunidades.cepal.org/estadisticas-ambientales/es>

04. Biodiversidad y cambio climático en Chile: evidencia científica para la toma de decisiones

Autores Institucionales:

Comité Científico COP25 y Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) (Chile)



Informe que expone la evidencia científica disponible sobre los cambios de uso del suelo y sus impactos en relación con las opciones de mitigación del cambio climático en Chile, elaborado por la submesa de Cambio de Uso del Suelo del Comité Científico del Cambio Climático, compuesta por más de 30 científicos provenientes de diversas áreas de las ciencias ambientales. Entre los temas que compone este documento están: cambio de uso de suelo, ecosistemas, acuicultura, áreas protegidas, entre otros.

Ver más 

VISITA Y DESCUBRE:

Sistema de Monitoreo de Ecosistemas Forestales Nativos de Chile (SIMEF)

Plataforma digital dependiente del Ministerio de Agricultura, que entrega información actualizada sobre el estado y situación de los ecosistemas forestales nativos.

Disponible en: <https://simef.minagri.gob.cl/>.

05. Planificación para la reducción del riesgo de desastres en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Autor Institucional:

CEPAL



Publicación orientada a aminorar el peligro que enfrenta América Latina y el Caribe frente a las catástrofes naturales. Presenta las definiciones básicas de desastres y, para comprender la magnitud del tema, se describe la evolución de los desastres por subregiones de América Latina y el Caribe durante el período 1970-2019. Plantea una hoja de ruta para incorporar la gestión del riesgo de desastres a la planificación nacional, así como el avance de los países de la región en ese proceso. Se hace referencia a los sistemas de información, estadísticas e indicadores para el seguimiento de la gestión del riesgo de desastres, y se presentan conclusiones y recomendaciones para reducir estos riesgos.

[Ver más](#) 

06. Determinación de la erosión actual y potencial de los suelos de Chile.

Autor Institucional:

Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN)



La Información de este estudio responde a la problemática de la erosión actual y potencial de los suelos de Chile y su cuantificación mediante tecnologías satelitales integradas a sistemas de información geográfica de recursos naturales, lo que permitió estudiar grandes extensiones a bajos costos operativos con resultados altamente favorables y necesarios para la focalización del problema y la asignación de recursos financieros, administrativos y humanos de los programas de fomento de recuperación de suelos degradados.

[Ver más](#) 

Contacta a un bibliotecario: atención personalizada en directo

Para poder responder todas sus dudas y consultas a través de una video llamada, la Biblioteca Digital de CIREN dispone el siguiente canal directo de comunicación: <https://whereby.com/cedocciren>

(Recuerde que debe otorgar permiso al navegador de su computador para acceder a cámara y micrófono)

El **horario de atención** en directo es de **lunes a viernes**, de **09:00 a 13:00 horas**.

Atención Personalizada Ejecutivos en directo

AQUÍ



Radio MINAGRI

La Hora Sustentable

LA HORA SUSTENTABLE
en Radio Minagri

TEMA:
IDE MINAGRI & CENSO AGROPECUARIO Y FORESTAL

INVITADOS ESPECIALES:

María Graciela Barrera
Encargada IDE MINAGRI

Adolfo Ochagavía Vial
Director Nacional Oficina de Estudios y Políticas Agrarias ODEPA

Sintoniza: Del 21/04 al 05/05
Repeticiones todos los jueves 13:30 - viernes 20:00
domingo 11:00 hrs.

ciren | Información
Innovación
Investigación

RADIO MINAGRI
El sonido para el agricultor y el forestal

[Sintonízanos aquí](#)

Síguenos en nuestras redes sociales:



cirenchile



@CIREN_CHILE



Ciren Chile



Ciren Chile