

# BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 17 | Octubre 2021



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



ANA

Autoridad Nacional del Agua

EL PERÚ PRIMERO

# CONTENIDOS

<a href="#">Presentación</a>	2
<a href="#">Actividades y noticias</a>	3
<a href="#">Lecturas recomendadas</a>	5
<a href="#">Herramientas y recursos</a>	8
<a href="#">Novedad: Publicación editada por la ANA</a>	8
<a href="#">Publicación del MIDAGRI</a>	9



## Presentación


En los actuales momentos todavía nos encontramos cuidándonos de la pandemia por la posible aparición de una nueva variante, llamada Delta. En ese sentido, la población continúa vacunándose de manera masiva, sin embargo, no tenemos que confiarnos en bajar la guardia para que este virus COVID-19, no nos cauce más estragos o en todo caso no genere más casos de fallecimientos como ha venido ocurriendo desde que empezó esta pandemia. Es en este contexto, que nosotros como Biblioteca Institucional nos estamos exigiendo al máximo en la labor de brindar acceso libre a las colecciones en forma remota mediante plataformas virtuales y contenidos digitales, a través del boletín **Biblioteca ANA Informa**.

Esta edición N° 17, correspondiente a octubre y noviembre de 2021, desde la sección «Actividades y noticias» difunde, información sobre 12 talleres a brindar durante tres (3) meses, en convenio con EsSalud a través de la plataforma zoom, con temas referidos a alimentación humana, celeste y terrestre. En esta misma sección se presenta una nota sobre capacitación en gestión del recurso hídrico y formalización de derechos de usos de agua, en el marco del fortalecimiento de organizaciones de usuarios de agua de San Lorenzo. La segunda sección denominada «Lecturas recomendadas», recoge una selección de publicaciones especializadas de libre acceso y a texto completo a través de Internet. La sección «Herramientas y recursos» presenta al QGIS que es un Sistema de Información Geográfica (SIG) de Código Abierto licenciado bajo GNU. También se muestra en la sección «**Novedad**» una (1) reciente publicación editada por la ANA que se puede descargar a texto completo, así como una publicación del MIDAGRI, cuyo título es: “Atlas de la superficie agrícola del Perú”. Finalmente, se presenta un video que menciona a la tercera ola de la COVID19, donde básicamente se exhorta que debemos de seguir fortaleciendo las medidas de prevención para evitar la propagación del virus.

# Actividades y noticias

Programa Reforma de Vida, en convenio con EsSalud

## PROGRAMA REFORMA DE VIDA

Talleres brindados en convenio con EsSalud a través de  zoom



Asesoría y seguimiento personalizado.



12 talleres durante tres meses

Inscripciones

**AQUÍ**



### ALIMENTACIÓN HUMANA



- Identidad y autoestima
- Manejo del estrés
- Valores, espiritualidad y familia

### ALIMENTACIÓN CELESTE



- Proyecto de vida
- Actividad psicocéntrica
- Descanso, tiempo libre y sueño

### ALIMENTACIÓN TERRESTRE



- Alimentación saludable
- Higiene y desintoxicación

## MIDAGRI fortalece organizaciones de usuarios de agua de San Lorenzo



### Nota de Prensa

#### Reciben capacitación en gestión del recurso hídrico y formalización de derechos de usos de agua

Piura. - La Autoridad Nacional del Agua, adscrita al Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, fortalece a las organizaciones de usuarios de agua (OUA) de San Lorenzo a través de la capacitación de sus directivos y usuarios en formalización de derechos de usos de agua y gestión del recurso hídrico.

Las organizaciones de usuarios de agua que reciben esta asistencia son el Comité de Usuarios Tutumo-Cachaco del distrito de Suyo y Juntas Administradoras de Servicio de Saneamiento (JASS) del Naranjo, Tapal, Huacopampa, Jose Olaya, Chalaco, etc.

Alfonso Castillo Burneo, administrador Local del Agua (ALA) San Lorenzo, indicó que el objetivo es que los consejos directivos de las OUA incorporen personal técnico que contribuya a fortalecer las acciones de operación y mantenimiento de las pequeñas infraestructuras hidráulicas y que las JASS optimicen su gestión administrativa para la prestación del servicio y protección de los recursos hídricos.

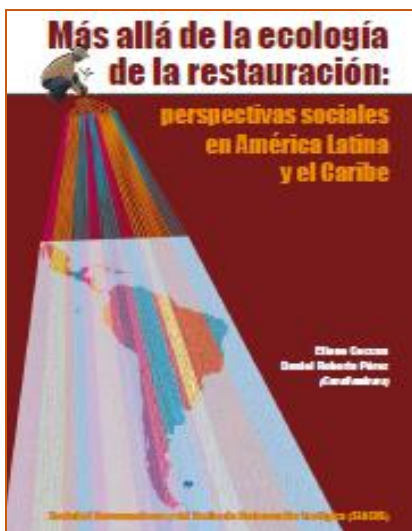
También se busca que las OUA implementen instrumentos de gestión para un uso eficiente y sostenible del recurso hídrico e impulsen la formalización de los derechos de agua de sus usuarios, en el marco de la Ley de Recursos Hídricos (Ley N° 29338) y la Ley de Las Organizaciones de Usuarios de Agua (Ley N° 30157).

Publicado el 19 de octubre de 2021 - 1:40 p. m.

Fuente: <https://www.gob.pe/institucion/ana/noticias/546665-midagri-fortalece-organizaciones-de-usuarios-de-agua-de-san-lorenzo>

# Lecturas recomendadas

Libros, revistas y/o artículos y otros documentos disponibles en línea a texto completo



Título: Más allá de la ecología de la restauración: Perspectivas sociales en América Latina y el Caribe

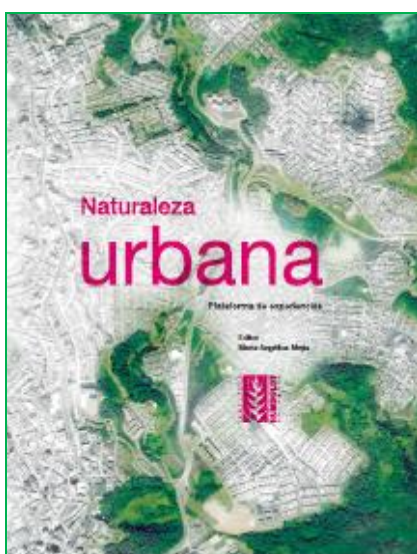
Autor: Eliane Ceccon; Daniel Roberto Pérez (Coordinadores)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2016

Temas: Ecología / Medio Ambiente / Restauración Ecológica / Áreas Protegidas/ América Latina / Caribe

[Texto completo](#)



Título: Naturaleza urbana: Plataforma de experiencias

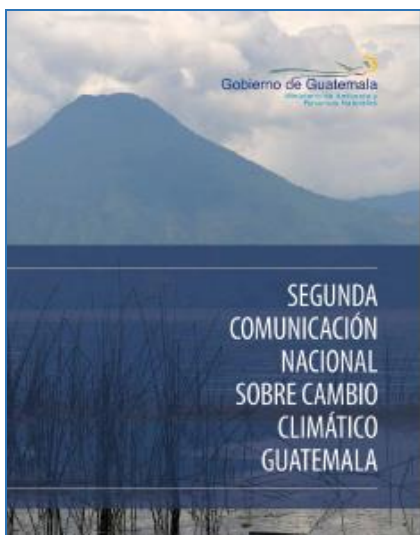
Autor: Mejía, María Angélica, ed.

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2016

Temas: Urbanización / Agua / Áreas Protegidas Urbanas / Restauración Ecológica / Monitoreo Participativo

[Texto completo](#)



Título: Segunda Comunicación Nacional sobre Cambio Climático Guatemala

Autor: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, (MARN)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2015

Temas: Cambio Climático / Tecnología / Recursos Naturales / Guatemala

[Texto completo](#)



Título: Estrategia Nacional Forestal, 2050

Autor: Ministerio de Ambiente

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2019

Temas: Estrategia Forestal / Bosques / Desertificación / Sequía / Panamá

[Texto completo](#)



Título: Sistemas agroforestales y restauración ecológica como medidas de adaptación al cambio climático en alta montaña: Caso piloto Proyecto Nacional de Adaptación al Cambio Climático – INAP – Componente B

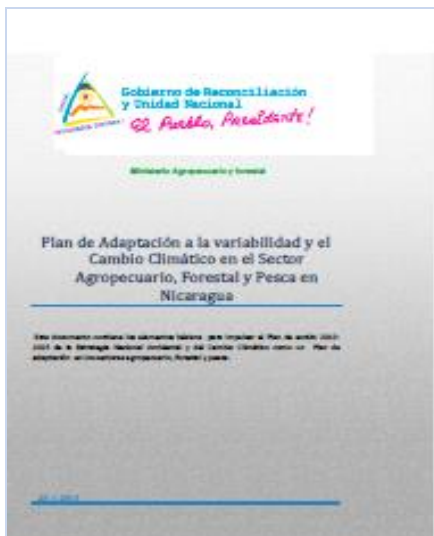
Autor: Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2011

Temas: Sistemas Agroforestales / Restauración Ecológica / Cambio Climático / Colombia

[Texto completo](#)



Título: Plan de Adaptación a la variabilidad y el Cambio Climático en el Sector Agropecuario, Forestal y Pesca en Nicaragua

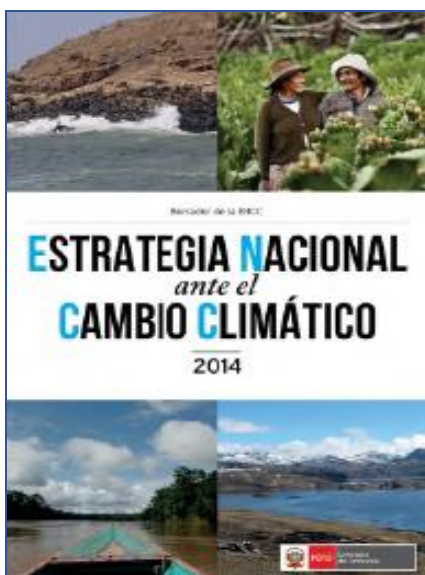
Autor: Ministerio Agropecuario y forestal

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2015

Temas: Cambio Climático / Estrategia Comunicacional / Nicaragua

[Texto completo](#)



Título: Estrategia Nacional ante el Cambio Climático 2014 (Borrador de la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático)

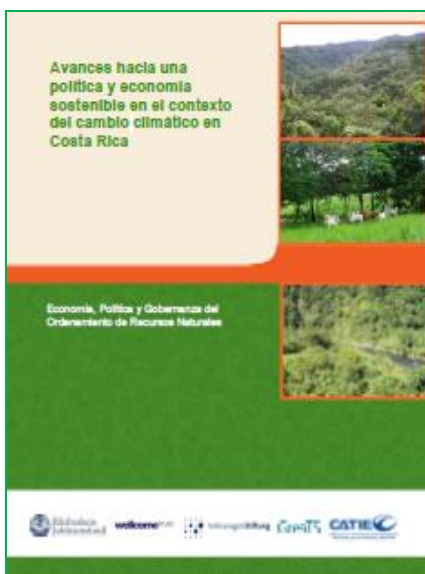
Autor: Ministerio del Ambiente (MINAM)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2014

Temas: Cambio Climático / Eventos Climáticos / Impactos del Cambio Climático / Política Ambiental / Perú

[Texto completo](#)



Título: Avances hacia una política y economía sostenible en el contexto del cambio climático en Costa Rica

Autor: Villalobos, Alonso; Navarro Monge, Guillermo A., eds.

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2018

Temas: Cambio Climático / Políticas públicas / Adaptación al cambio climático / Desarrollo económico y social – Sostenibilidad / Vulnerabilidad - Cambio Climático / Dióxido de carbono – Emisión de contaminantes / Polución – Medio ambiente / Participación social / Costa Rica

[Texto completo](#)

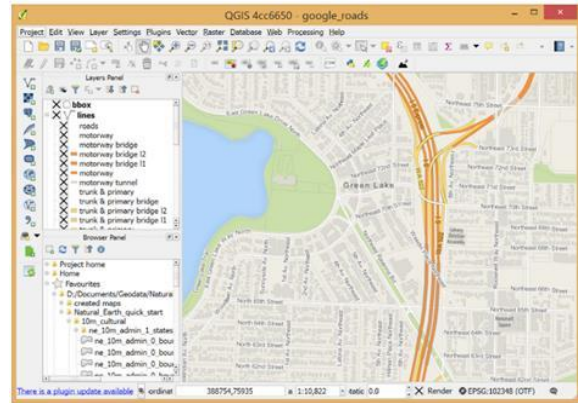
# Herramientas y recursos

## Software libre en Sistemas de Información Geográfica

### QGIS

QGIS es un Sistema de Información Geográfica (SIG) de Código Abierto licenciado bajo GNU - General Public License. QGIS es un proyecto oficial de Open Source Geospatial Foundation (OSGeo). Corre sobre Linux, Unix, Mac OSX, Windows y Android y soporta numerosos formatos y funcionalidades de datos vector, datos ráster y bases de datos.

Web: <https://www.qgis.org/es/site/>



# Novedades

Publicación editada por la Autoridad Nacional del Agua



Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Interregional Vilcanota Urubamba: La cuenca que queremos al año 2050 (infografía)

Lima: ANA. 2021

Presenta de manera grafica datos relevantes, con una visión al año 2050, donde la cuenca Vilcanota-Urubamba, mediante la participación articulada de las instituciones públicas, privadas y de la sociedad civil, tendrá una gestión integrada de los recursos hídricos. Por medio del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, las decisiones serán tomadas de manera concertada la gestión adecuada del recurso hídrico, la sostenibilidad ambiental y disminuido la vulnerabilidad ante eventos extremos, involucrando a todos los actores a fin de garantizar la seguridad hídrica en la cuenca:

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4951>



# Publicación del MIDAGRI



## Atlas de la superficie agrícola del Perú

---

Contiene aspectos representativos de la distribución espacial de las tierras de uso agrícola en el territorio nacional. Se trata de un mapa temático acompañado de cuadros estadísticos auxiliares que constituyen puntos de análisis de cómo está estructurado el espacio agrícola. En concreto, tiene como objetivo principal contribuir a un conocimiento e interpretación de la dinámica del espacio agrícola del país.

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4985>

Ante una tercera ola de la COVID19, sigamos fortaleciendo las medidas de prevención para evitar la propagación del virus

**VER VIDEO** 

**Dominar la ola**  
DEPENDE DE TODOS 

# Ante una tercera ola de la COVID-19

Recuerda seguir cumpliendo con las medidas de prevención.



Fuente: Ministerio de Salud del Perú

 **PERÚ** Ministerio de Salud

 **BICENTENARIO PERÚ 2021**

**BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA**  
**Contacto: [biblioteca@ana.gob.pe](mailto:biblioteca@ana.gob.pe)**  
**Imagen de portada: freepik.com**  
**2021**

