

BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 7 | Febrero 2020



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



EL PERÚ PRIMERO

CONTENIDOS

Presentación	2
Actividades y noticias	3
Lecturas recomendadas	4
Herramientas y recursos	6
Novedad: Publicación ANA destacada	7



Presentación

La Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) presenta el boletín **Biblioteca ANA Informa**, el cual constituye un canal de comunicación y difusión de recursos y servicios especializados y un medio para acercarse a sus usuarios reales y potenciales de manera dinámica y atractiva.

Se prevé que los contenidos del boletín sean relevantes y accesibles de forma generalizada. La edición N° 7 correspondiente a febrero 2020 incluye una primera parte bajo el epígrafe «*Actividades y noticias*» que contiene información relacionada con la *Biblioteca*, así como efemérides u otros temas de interés referidos a los recursos hídricos y afines. La segunda parte ofrecida bajo el título «*Lecturas recomendadas*», recoge una selección de libros, revistas y artículos especializados disponibles en Internet siempre acompañados de su enlace de acceso. La sección «Herramientas y recursos» incluye información sobre determinadas plataformas o recursos especializados en nuestra área de interés que se encuentren en acceso abierto. Finalmente, el boletín se completa con la sección «Novedad» donde se reseña y difunde la más reciente publicación editada por la ANA.

Actividades y noticias

Repositorio Digital de Recursos Hídricos, acceso abierto y a texto completo a información especializada en recursos hídricos y temas afines

El acceso abierto a la información – acceso gratuito, inmediato y en línea, a los resultados de la investigación y a publicaciones científicas y técnicas generadas con fondos públicos, así como el derecho a utilizar y reutilizar esta información – tiene el poder de transformar la forma como la investigación se lleva a cabo, y tiene implicaciones directas en distintas áreas del conocimiento, entre ellas la gestión integrada de recursos hídricos.

Datos sobre el RDRH:

- ✓ En el 2019 recibió más de 400 000 visitas.
- ✓ Cuenta con más de 2800 publicaciones digitales, la mayoría de acceso libre y a texto completo

En este contexto, desde la Autoridad Nacional del Agua, a través del Repositorio Digital de Recursos Hídricos (RDRH), además de coadyuvar a gestionar el conocimiento producido en la ANA de forma más efectiva y transparente, se reafirma el compromiso institucional de ponerlo a disposición del público usuario en acceso abierto.

El RDRH es gestionado desde la Biblioteca Institucional y reúne distintos tipos de documentos: informes técnicos, ponencias presentadas en congresos y otros eventos, artículos de la revista institucional, entregables de proyectos, memorias institucionales, boletines y libros. Dichos documentos han sido producidos (autor, coautor, editor o patrocinador) por la ANA (Sede Central y Órganos Desconcentrados), sus instituciones predecesoras y en algunos casos por instituciones externas.

Con el objetivo de brindar visibilidad a dicha producción documental, el RDRH está indexado en el Repositorio Nacional Digital ALICIA (Acceso Libre a Información Científica para la Innovación) en el marco de la Ley N° 30035, que regula el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - Concytec. Asimismo, se encuentra registrado en directorios internacionales.



Humedales y biodiversidad

Perú cuenta con 13 humedales de importancia internacional o sitios Ramsar que, en conjunto, tienen una superficie de 6 millones 784,041 hectáreas. Diez de ellos se ubican en nueve Áreas Naturales Protegidas por el Estado, estos vitales ecosistemas garantizan el bienestar de las poblaciones y constituyen ecosistemas de gran biodiversidad con una riqueza hídrica relevante y de seguridad a nivel mundial.

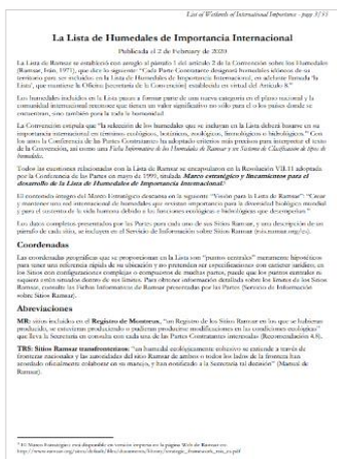
En el marco de la conmemoración del “Día Mundial de los Humedales”, cuya fecha central fue el domingo 2 de febrero, se realizaron distintos eventos, entre ellos la jornada “Los Humedales y la Biodiversidad” celebrado el 4 de febrero en el auditorio de la Autoridad Nacional del Agua. Durante este ciclo de conferencias, diversos expertos mostraron hallazgos relevantes en presentaciones que versaron sobre la fauna silvestre en los humedales de la Amazonía, la variabilidad climática, la biodiversidad de los humedales urbanos, los humedales amazónicos y su contribución al desarrollo sostenible, entre otros temas.



El certamen contó también con la participación de la titular del Ministerio de Ambiente, Fabiola Muñoz quien sostuvo que todos debemos entender que podemos conciliar nuestras actividades productivas con un modelo de desarrollo sostenible, y consumir productos orgánicos y naturales que pongan en valor la biodiversidad que albergan los humedales, asimismo destacó la importancia de aquellos que trabajan en investigación científica sobre el tema.

Lecturas recomendadas

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



Título -> *The List of Wetlands of International Importance (Lista de humedales de importancia internacional)*

Autor: Convención Ramsar

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: 2 de febrero del 2020

Temas: Humedales / Cambio climático

[Descargar publicación aquí](#)



Título: **Mesa Nacional del Agua (Chile): primer informe**

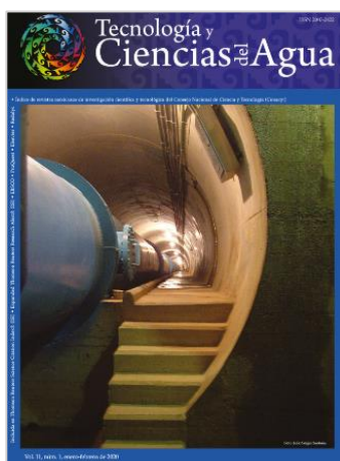
Autor: Chile. Ministerio de Obras públicas

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: Enero del 2020

Temas: Disponibilidad hídrica / Institucionalidad del agua / Consumo de agua

[Texto completo](#)



Título: **Tecnología y Ciencias del Agua**

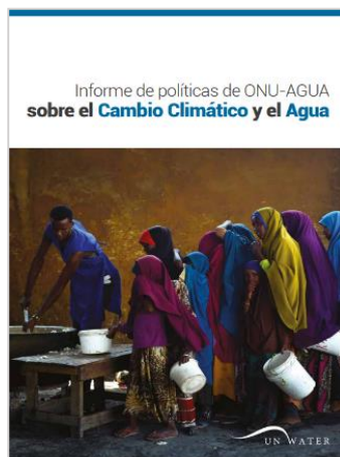
Editor: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Tipo de documento -> Revista

Número actual: Vol. 11, núm. 1, enero-febrero 2020

Temas: Investigación en recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **Informe de políticas de ONU-AGUA sobre el Cambio Climático y el Agua**

Autor: Grupo de Expertos de ONU-Agua sobre el Agua y el Cambio Climático

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Setiembre del 2019

Temas: Institucionalidad del agua / Cambio climático

[Texto completo](#)



Título: *Evaluación de la huella hídrica directa del distrito de Chorrillos como una herramienta de gestión de recursos hídricos*

Autor: Aliaga Lázaro, Edgardo David

Tipo de documento -> Tesis de grado

Fecha de publicación: 2019

Temas: Huella hídrica / Gestión de recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: *Registro histórico de eventos hidroclicmáticos y sus afectaciones en la cuenca del río Mantaro, Perú*

Autor: Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2019

Temas: Climatología / Gestión de cuencas

[Texto completo](#)

Herramientas y recursos

Disponibles en acceso abierto

La Convención sobre los Humedales, llamada la **Convención de Ramsar**, es el tratado intergubernamental que ofrece el marco para la conservación y el uso racional de los humedales. Su sitio web contiene actividades, recursos, documentos, eventos y noticias sobre el tema. Además, presenta un listado de los sitios y países que conforman la Convención de Ramsar

Enlace: <https://www.ramsar.org>



El **Portal Inofloodaciones** es resultado del Programa Global de Resiliencia a Inundaciones de Zúrich, cuyo objetivo es crear un sistema efectivo para compartir y difundir conocimiento con información técnica sobre medidas apropiadas de mitigación de inundaciones y soluciones prácticas para enfrentar las inundaciones.



Portal Inofloodaciones

Enlace: <http://infoinundaciones.com/>

El aplicativo **Tu Huella Hídrica** es un test en línea puesto a disposición del público en general por la Autoridad Nacional del Agua (ANA), que permite determinar la suma de agua utilizada en las actividades diarias y fabricación de alimentos consumidos por cada persona.



Enlace: <http://snirh.ana.gob.pe/huellahidrica/>

Novedad

Publicación ANA destacada



Compendio nacional de estadísticas de recursos hídricos 2018

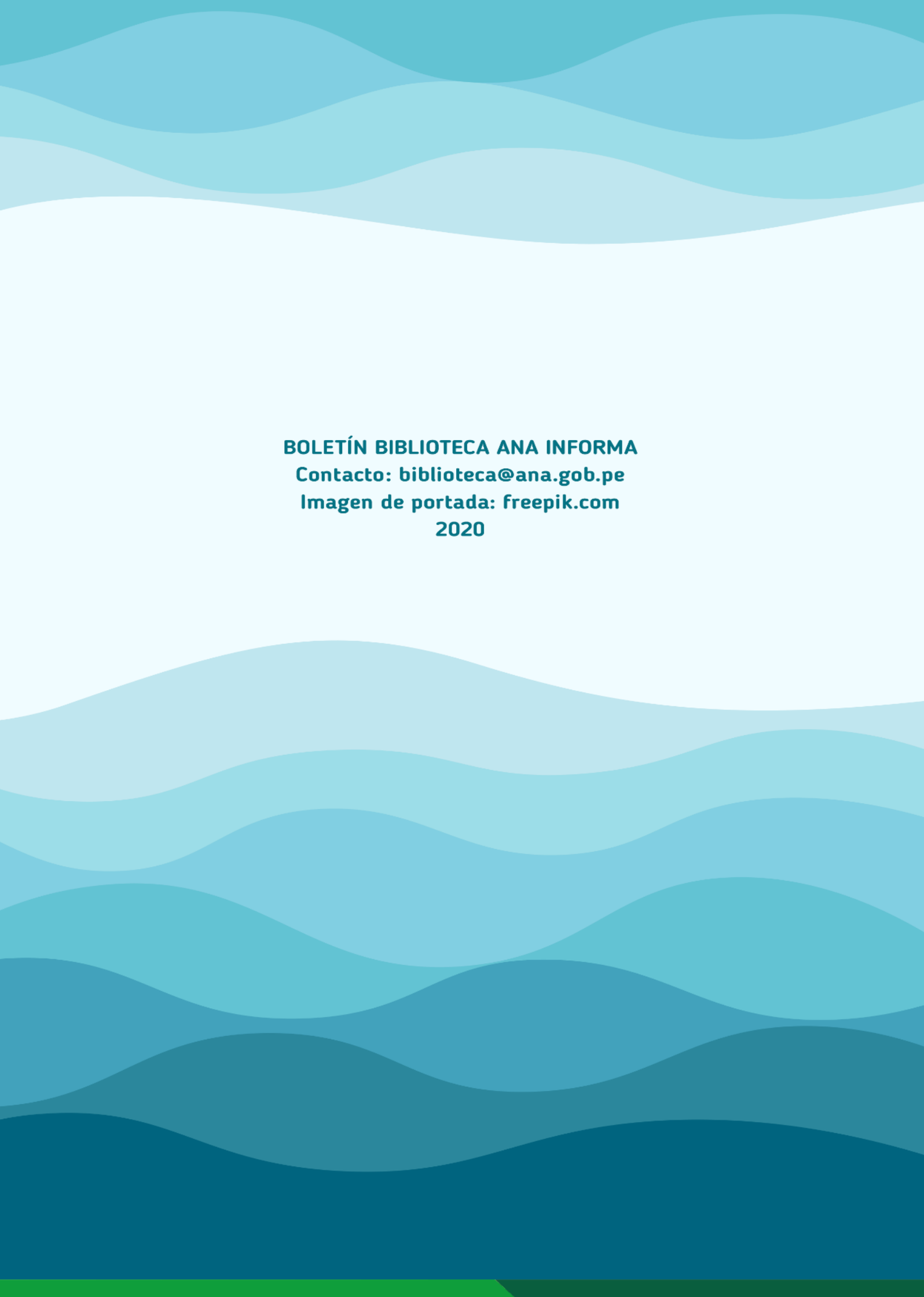
Lima: ANA, diciembre de 2019

Resumen:

Ofrece información correspondiente al año 2018 (enero a diciembre) sobre temáticas fundamentales para la gestión de recursos hídricos como: i) oferta de agua superficial, ii) volúmenes de embalses, iii) agua subterránea, iv) derechos de uso de agua, v) volúmenes de uso de agua utilizado, vi) autorizaciones de vertimientos y reúso de agua residual tratada vii) identificación de puntos críticos y viii) retribución económica del agua.

<https://hdl.handle.net/20.500.12543/4231>

Consulta más publicaciones de la ANA: [AQUÍ](#)



BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA
Contacto: biblioteca@ana.gob.pe
Imagen de portada: freepik.com
2020