

Boletín

Biblioteca ANA Informa

N° 3, junio 2019

ÍNDICE

[Presentación](#) 1

[Noticias](#) 2

[Alerta bibliográfica N° 3](#) 3

[Otros recursos de información disponibles en Internet](#) 4

[Publicación ANA recomendada: #LibroDelMes](#) 4

[Recursos de información de la Biblioteca Institucional ANA](#) 5

Presentación

A través del boletín electrónico **Biblioteca ANA Informa N° 3** correspondiente a junio del 2019, la Biblioteca Institucional difunde recursos y servicios de información de carácter especializado en gestión de recursos hídricos y temas afines, complementado con noticias de interés.

Noticias

Visibilidad del Repositorio Digital de Recursos Hídricos

El Repositorio Digital de Recursos Hídricos (RDRH) es la plataforma de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) que almacena, preserva y difunde de manera organizada y accesible en abierto y a texto completo, publicaciones sobre recursos hídricos y temas afines producidos (autor, coautor, editor o patrocinador) por la ANA, 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. Asimismo, se encuentra registrado en directorios internacionales como [OpenDOAR](#) y [ROAR](#), [DuraSpace](#) y [Google Scholar](#).

Visibilidad del RDRH en directorios y recolectores



Día Mundial del Medioambiente 2019: agua y contaminación del aire, una relación bidireccional [5 de junio]

El tema del Día Mundial del Medio Ambiente 2019 se centra en la contaminación del aire (#SinContaminaciónDelAire), una llamada a la acción con la que ayudar a combatir un problema mundial de primer orden que se cobra 7 millones de vidas cada año, ocasiona problemas de salud a largo plazo, frena el desarrollo cognitivo de los niños y cuesta a la sociedad más de 5 billones de dólares al año. Las principales causas de la contaminación del aire son: la quema en interiores de combustibles (fósiles, madera y otros) para cocinar, calentar y encender fuegos, la quema de carbón en la producción de energía, las emisiones de dióxido de carbono del sector transporte, la quema de residuos a cielo abierto, los desechos orgánicos en los vertederos y el ganado (que produce metano y amoníaco).



No obstante, además de la actividad humana, algunos procesos naturales como las erupciones volcánicas, las tormentas de polvo y otros también causan problemas. Conscientes de que la protección y la mejora del medio humano es una cuestión fundamental que afecta al bienestar y al desarrollo económico del mundo, la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente brinda, la oportunidad de ampliar las bases de una opinión pública bien informada y de una conducta inspirada en el sentido de su responsabilidad en cuanto a la conservación y la mejora del medio.

Fuente: <https://www.iagua.es/dia-mundial-medio-ambiente-2019>

Alerta bibliográfica N° 3 - Publicaciones disponibles en Internet

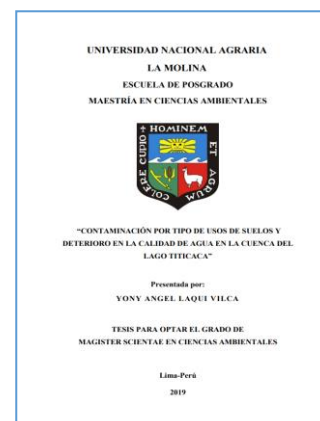
Título: *Contaminación por tipo de usos de suelos y deterioro en la calidad de agua en la cuenca del Lago Titicaca*

Autor: Laqui Vilca, Yony Ángel

Fecha de publicación: 2019

Temas: Fuentes contaminantes / Calidad del agua / Control y prevención de la contaminación del agua / Planificación ambiental

[Descargar publicación aquí](#)



Título -> *Guerras hídricas: cooperación y conflicto en la cuenca del Nilo*

Autor: Torres Amurgo, Lluís

Fecha de publicación: Mayo del 2019

Temas: Seguridad hídrica / Conflictos por recursos hídricos

[Descargar publicación aquí](#)



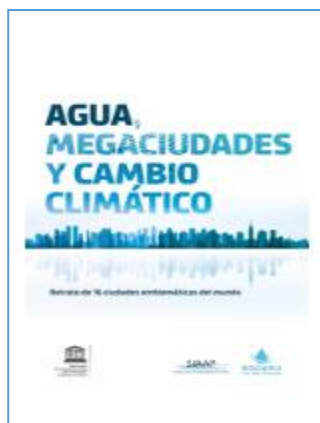
Título: *Agua, megaciudades y cambio climático: retrato de 16 ciudades emblemáticas del mundo*

Autores: ARCEAU Ile-de-France, UNESCO

Fecha de publicación: 2019

Temas: Efectos de las actividades humanas / Cambio climático

[Descargar publicación aquí](#)



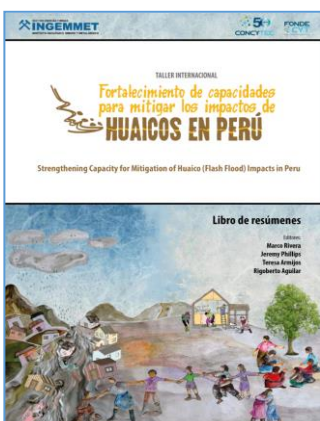
Título: *Fortalecimiento de capacidades para mitigar los impactos de huaycos en Perú*

Autor: INGEMMET

Fecha de publicación: 2018

Temas: Gestión de riesgo de desastres / Huaycos

[Descargar publicación aquí](#)



Otros recursos de información disponibles en Internet

La *Red de Información de Recursos Hídricos* es una plataforma online que facilita el intercambio de información entre organizaciones y portales especializados que producen información sobre conservación y manejo relacionados a los recursos hídricos en el Perú. En relación con otros portales, se caracteriza por el uso de herramientas de integración de información que facilitan el intercambio y descarga entre portales de manera automática y en tiempo real.

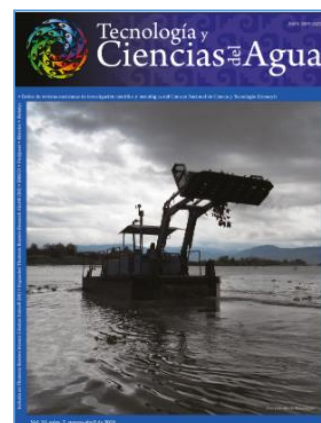
Enlace: <https://aquared.info/>



La revista *Tecnología y Ciencias del Agua* es editada por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y contiene estudios, reflexiones y acciones en torno al conocimiento del agua en libre acceso.

Su edición más reciente corresponde al Vol. 10, No 2 (marzo-abril del 2019)

DOI: [10.24850/j-tyca-2019-v10-n2](https://doi.org/10.24850/j-tyca-2019-v10-n2)



Publicación ANA recomendada: #LibroDelMes

Título: *Proyección de lagunas futuras en las cordilleras glaciares del Perú*

Autor: Autoridad Nacional del Agua

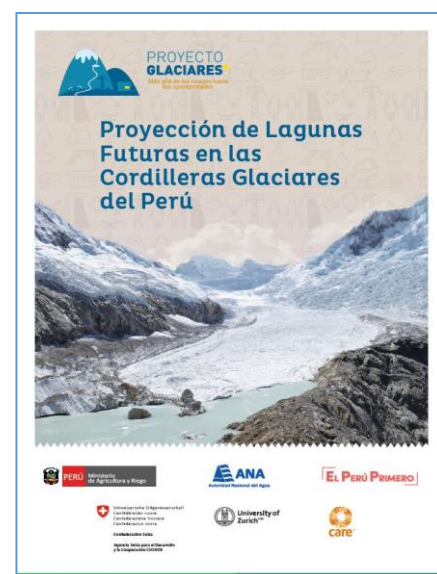
Fecha de publicación: Mayo del 2019

Resumen:

Brinda acceso a material detallado sobre la topografía del lecho glaciar, depresiones asociadas y posibles lagunas futuras en las cordilleras glaciares del Perú. El objetivo es generar una base de datos geoespacial que abarque posibles sitios de futuras lagunas, incluyendo estimaciones de áreas, volúmenes y una aproximación de los probables períodos de formación bajo condiciones constantes y aceleradas de retroceso glaciar en los Andes del Perú.

Enlace: <http://repositorio.ana.gob.pe/handle/ANA/3597>

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



Recursos de información de la Biblioteca Institucional ANA

La Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua cuenta con los siguientes recursos de información:



Sitio web

Es el espacio web de la Biblioteca ANA, en él se presentan los productos, recursos y servicios que ofrece.

Ir a la [Página web](#)



Repositorio Digital de Recursos Hídricos

Cuenta con más de 2200 publicaciones digitales de acceso libre y a texto completo sobre la temática de gestión de recursos hídricos y conexos.

Ir al [Repositorio Digital de Recursos Hídricos](#)