

# BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 8 | Abril 2020



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura 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>	4
<a href="#">Herramientas y recursos</a>	6
<a href="#">Novedad: Publicación ANA destacada</a>	6
<a href="#">Consejos a tener en cuenta sobre el COVID-19</a>	7



## Presentación

Reafirmando el compromiso de la Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) de seguir siendo facilitadora de contenidos que puedan ser de utilidad y transformados en conocimientos en el actual contexto de la pandemia mundial y el estado de emergencia nacional, ponemos a disposición el boletín **Biblioteca ANA Informa**.

Este número extraordinario del boletín (N° 8, correspondiente a abril del 2020), incluye complementariamente en sus distintas secciones información y recursos relacionados al COVID-19. La sección «*Actividades y noticias*» bajo el epígrafe #BibliotecaEnCasa comparte recursos gratuitos para el período de confinamiento; y en el marco del “Día mundial del agua” celebrado el 22 de marzo, destaca la importancia de este líquido elemento para frenar la pandemia. La segunda parte denominada «*Lecturas recomendadas*», recoge una selección de libros, revistas y artículos especializados disponibles en Internet acompañados de su enlace de acceso. La sección «*Herramientas y recursos*» abarca información sobre ciertas plataformas o recursos especializados en acceso abierto. Por último, el boletín se completa con la sección «*Novedad*» donde reseña y difunde la más reciente publicación editada por la ANA.

# Actividades y noticias

## #BibliotecaEnCasa: Recursos gratuitos a disposición de la comunidad durante el período de confinamiento

La Biblioteca Institucional de la ANA, desde su ámbito, se suma a la campaña #BibliotecaEnCasa divulgando las iniciativas de bibliotecas, centros de investigación y culturales, editoriales, etc. para fomentar el uso remoto de los recursos de información en el contexto actual de confinamiento por pandemia, además de información oficial sobre el coronavirus (COVID-19).

A continuación, podrás ver algunas de estas iniciativas:



- ✓ [Biblioteca Digital Mundial de la UNESCO](#).
- ✓ [SCRIBD. Biblioteca Digital](#) ofrece el acceso gratuito durante 30 días a millones de libros, audiolibros, artículos de revistas y más.
- ✓ La editorial [Planeta](#) comparte libros en abierto, así como actividades y recursos, para ello utiliza los hashtags #KeepReadingEnCasa y #CreemosenlosLibros.
- ✓ El [Fondo Editorial UNMSM](#) difunde en abierto sus publicaciones institucionales
- ✓ El Ministerio de Cultura promueve la [Visita Virtual](#) de 17 museos peruanos.
- ✓ La Biblioteca Nacional del Perú difunde libros y lecturas desde sus [redes sociales institucionales](#) mediante las iniciativas #LibroDelDía y #VocesQueUnen.
- ✓ Publicaciones en accesos abierto de los [repositorios de tesis](#) y [repositorios especializados](#) peruanos, entre ellos el [Repositorio Digital de Recursos Hídricos](#) de la ANA.
- ✓ Información oficial sobre el COVID-19:
  - [Plataforma Única del Estado Peruano](#), contiene información oficial de las entidades públicas del Estado peruano sobre el coronavirus.
  - El [Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades](#) del Ministerio de Salud, ofrece alertas epidemiológicas, presentaciones y documentos normativos.
  - El [Portal de Diseminación Selectiva de Información \(DSI\) del Instituto Nacional de Salud](#), brinda acceso a información científica, relevante y de acceso abierto sobre el coronavirus.
  - [Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#) y la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) ofrecen informaciones actualizadas sobre el coronavirus (COVID-19).
  - [Mapa con datos en tiempo real](#) del Johns Hopkins Coronavirus Resource Center.

## Coronavirus: el Día Mundial del Agua destaca este recurso vital para frenar la pandemia

En "estado de pandemia" fue celebrado el 22 de marzo el Día Mundial del Agua con más conciencia que nunca sobre el valor vital de este líquido y la certeza global de que el lavado de manos es la medida más recomendada para "limpiar" el coronavirus que, desde su brote en China a fin de 2019 hasta hoy, registra miles infectados y muertes a nivel mundial.

Lavarse las manos a conciencia, es la medida que ahora divulgan los gobiernos en todo el mundo como medida de higiene para reducir los contagios. Pero el desafío también radica en que el agua sea apta para el consumo humano.

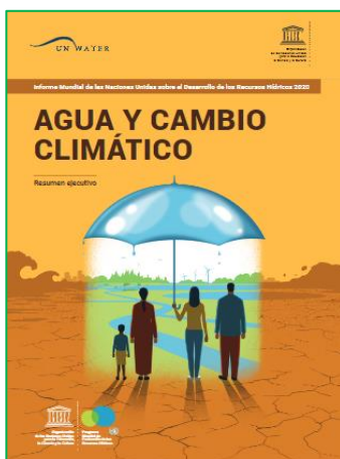
Así lo postula la Organización de Naciones Unidas (ONU): titula "agua para frenar el coronavirus" en el contexto de la pandemia del coronavirus. La organización resalta que "lavarse las manos es esencial para contener la propagación del Covid-19 y muchas otras enfermedades infecciosas". Y lamenta que "por desgracia, casi tres mil millones de personas en el mundo no tienen cómo lavarse las manos contra el coronavirus".



Fuente: <https://www.cronista.com/internacionales/Coronavirus-el-Dia-Mundial-del-Agua-destaca-este-recurso-vital-para-frenar-la-pandemia-20200321-0015.html>

## Lecturas recomendadas

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



Título: *Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos 2020: agua y cambio climático, resumen ejecutivo*

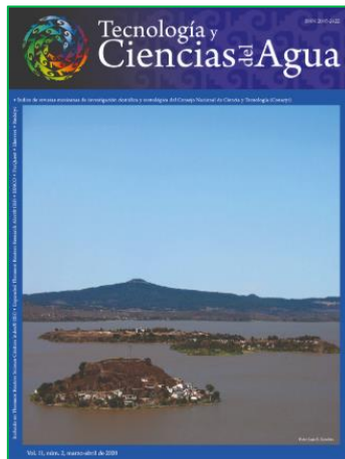
Autor: Unesco

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: Marzo del 2020

Temas: Cambio climático / Gestión integrada de recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **Tecnología y Ciencias del Agua**

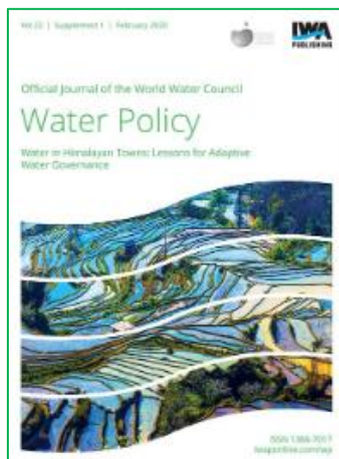
Editor: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Tipo de documento -> Revista

Número actual: Vol. 11, núm. 2, marzo-abril 2020

Temas: Investigación en recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **Water policy**

Editor: World Water Council (WWC)

Tipo de documento -> Revista

Número actual: Vol. 22, Issue. 1, febrero 2020

Temas: Investigación en recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **Especificaciones técnicas para la confección de mascarillas faciales textiles de uso comunitario**

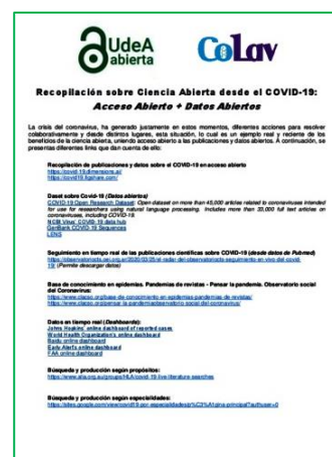
Autores: Ministerio de Salud

Tipo de documento -> Folleto

Fecha de publicación: abril del 2020

Temas: Indumentaria sanitaria

[Texto completo](#)



Título: **Recopilación sobre Ciencia Abierta desde el COVID-19: Acceso Abierto + Datos Abiertos**

Autor: Uribe-Tirado, Alejandro

Tipo de documento -> Bibliografía

Fecha de publicación: abril del 2020

Temas: Ciencia abierta / Accesos abierto / COVID-19

[Texto completo](#)

# Herramientas y recursos

Disponibles en acceso abierto

El aplicativo gratuito del MINSA *Perú en tus manos* permite realizar una autoevaluación para evitar el riesgo del contagio del coronavirus (COVID-19) y conocer zonas de contagio.

Descárgala en tu celular:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=peruentusmanos.gob.pe>



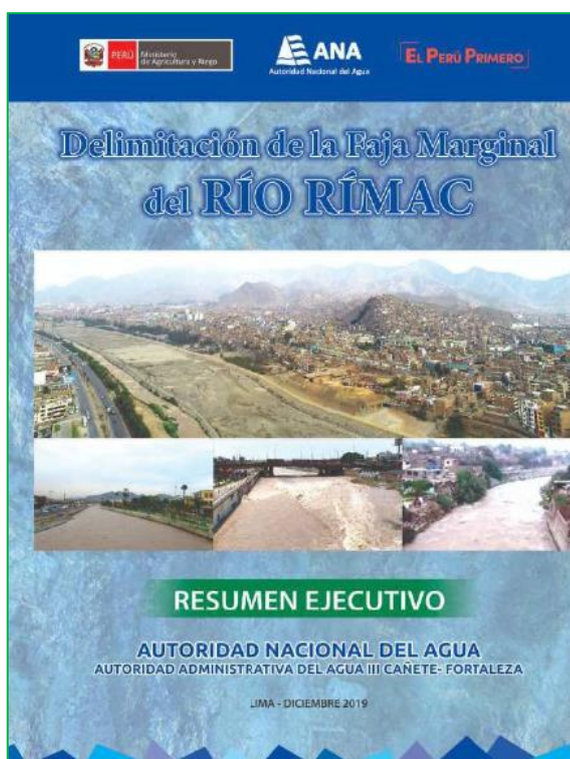
El *Portal de datos de ONU-Agua SDG 6* reúne datos sobre todos los indicadores globales del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 sobre agua y saneamiento (ODS 6) y otros parámetros sociales, económicos y ambientales clave. A través de mapas, gráficos y tablas, el Portal ofrece opciones personalizadas para la visualización y el análisis de los datos, incluidos los enlaces. Es un producto emblemático de la Iniciativa de Monitoreo Integrado de ONU-Agua.

Enlace: <https://www.sdg6data.org>



## Novedad

Publicación editada por la Autoridad Nacional del Agua



### Delimitación de la faja marginal del río Rímac: resumen ejecutivo

Lima: ANA, diciembre de 2019

Resumen:

Presenta la actualización de la delimitación de la faja marginal del río Rímac, en el tramo comprendido, desde la desembocadura al mar hasta la confluencia del río Rímac con el río Santa Eulalia, en una longitud de 58+300 km de cauce de dicho río. Constituye un instrumento técnico-legal cuyo fin es garantizar la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios.

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4441>

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

**CONSEJOS PARA LA POBLACIÓN ACERCA DE LOS RUMORES SOBRE EL NUEVO CORONAVIRUS**

**El virus COVID-19 puede transmitirse en zonas con climas cálidos y húmedos.** Con independencia de las condiciones climáticas, hay que adoptar medidas de protección si se vive en una zona donde se hayan notificado casos de COVID-19 o si se viaja a ella.



**El frío y la nieve NO PUEDEN matar el nuevo coronavirus (2019-nCoV).** La temperatura normal del cuerpo humano es de 36,5° a 37°. Por lo tanto, no hay razón para creer que el frío pueda matar el nuevo coronavirus o acabar con otras enfermedades.



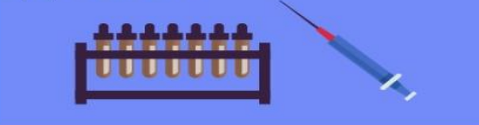
**El nuevo coronavirus NO PUEDE transmitirse a través de picaduras de mosquitos.** El nuevo coronavirus es un virus respiratorio que se propaga principalmente por las gotículas respiratorias que se generan cuando esta persona tose o estornuda.



**¿Se puede matar el nuevo coronavirus rociando el cuerpo con alcohol o con cloro?** No. Rociar todo el cuerpo con alcohol o cloro no sirve para matar los virus que ya han entrado en el organismo.



**Las vacunas contra la neumonía, ¿protegen contra el nuevo coronavirus?** No. El 2019-nCoV es tan nuevo y diferente que es necesario desarrollar una vacuna específica, en la que ya se está trabajando con el apoyo de la OMS.



**¿Conviene enjuagarse regularmente la nariz con una solución salina para prevenir la infección por el nuevo coronavirus?** No. No hay pruebas que indiquen que esta práctica proteja de la infección por el nuevo coronavirus.



**El nuevo coronavirus, ¿afecta solo a las personas de edad o también puede afectar a las más jóvenes?** El nuevo coronavirus puede infectar a personas de todas las edades.



**¿Son eficaces los antibióticos para prevenir y tratar la infección por el nuevo coronavirus?** No. Los antibióticos son eficaces contra las bacterias, pero no contra los virus.



**¿Hay algún medicamento para prevenir o tratar la infección por el nuevo coronavirus?** Por el momento, NO se recomienda ningún medicamento específico para prevenir o tratar la infección por el nuevo coronavirus.



Fuente: Organización Mundial de la Salud

**Lávate las manos hasta el antebrazo con agua y jabón por un mínimo de 20 segundos.** Al llegar a tu casa u oficina. Luego de toser, estornudar o limpiarte la nariz. Antes de comer o manipular alimentos.



**Al toser o estornudar, cúbrete la boca y nariz con un pañuelo desechable o con tu antebrazo.** Nunca lo hagas con tus manos directamente.



**No te toques los ojos, nariz o boca si no te has lavado las manos primero.**



**Cuando utilices papel higiénico o pañuelos descartables, asegúrate de botarlos en el basurero y lávate las manos luego.**



**¿CÓMO PREVENIR EL CORONAVIRUS?**

Actualmente, no existe una vacuna para el coronavirus (COVID-19); sin embargo, puedes evitar contagiarte siguiendo algunas medidas básicas de higiene recomendadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

**Evita el contacto directo con personas que muestren síntomas como los del resfrío o gripe.** Mantén 1 metro de distancia promedio.



**Solo si no cuentas con agua y jabón cerca, utiliza gel antibacterial.** Toma en cuenta que esto no debe reemplazar el lavado de manos.



Fuente: Ministerio de Salud



**BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA**  
**Contacto: [biblioteca@ana.gob.pe](mailto:biblioteca@ana.gob.pe)**  
**Imagen de portada: [freepik.com](https://www.freepik.com)**  
**2020**