

# BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 9 | Junio 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="#">Calendario sobre Recursos Hídricos y temas afines</a>	7
<a href="#">Consejos a tener en cuenta sobre el COVID-19</a>	8



## Presentación

La actual pandemia refuerza la importancia de brindar acceso a las colecciones en forma remota a través de las plataformas virtuales. En este contexto, la Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) continúa proporcionando contenidos a través del boletín ***Biblioteca ANA Informa***.

Este número del boletín (Nº 9, correspondiente a junio y julio del 2020), difunde en sus distintas secciones información y recursos vinculados al COVID-19. La sección «*Actividades y noticias*» presenta dos notas: una referida al protocolo de seguridad para evitar riesgo de contagio entre trabajadores emitida por la ANA y la otra da cuenta de los efectos de este virus en el sector del agua. La segunda parte denominada «*Lecturas recomendadas*», recoge una selección de publicaciones especializadas disponibles en Internet acompañados de su enlace de acceso. La sección «*Herramientas y recursos*» describe plataformas en acceso abierto. El boletín se completa con la sección «*Novedad*» donde reseña y difunde la más reciente publicación editada por la ANA. Finalmente, se destacan fechas conmemorativas en torno a los recursos hídricos y temas afines y consejos relacionados al COVID-19.

# Actividades y noticias

## ANA emite protocolo de seguridad para evitar riesgo de contagio de COVID 19 entre trabajadores

El Ministerio de Agricultura y Riego, a través de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), publicó el "Protocolo de seguridad, prevención de riesgos de contagio por COVID-19 y atención de salud de los servidores civiles de la ANA que retornan a laborar luego de culminada la Emergencia Nacional".



### Dato:

Las Resoluciones Jefaturales N° 085-2020-ANA y N° 090-2020-ANA, reglamentan los alcances de la Resolución Ministerial N° 103-2020-PCM, que aprueba los lineamientos para el funcionamiento de las entidades del Poder Ejecutivo durante el Estado de Emergencia en concordancia con el Decreto Supremo N° 083-2020-PCM y el Decreto Legislativo N° 1505.

El documento establece medidas preventivas para evitar el contagio de coronavirus en las instalaciones de la sede central y órganos desconcentrados de la institución. Amarildo Fernández, jefe de la ANA indicó que el objetivo es proteger la salud de los servidores y usuarios. Para ello, se fortalecerán los sistemas de vigilancia, contención y respuesta frente al riesgo de contagio del COVID-19,

Cabe indicar que todas las instalaciones de la ANA, deberán reducir el aforo de las oficinas al 30% como máximo; para ello se determinará la capacidad de cada ambiente de trabajo, salas de reuniones, auditorio y de todos los espacios de uso común. Asimismo, las comisiones de servicios y los trabajos en campo se encontrarán restringidas, no obstante, en caso sea indefectible llevarlos a cabo, se deberán cumplir con las medidas y utilizar los elementos de bioseguridad necesarios, según sea el caso o la necesidad de la labor que realice.

Fuente: <https://www.ana.gob.pe/noticia/ana-emite-protocolo-de-seguridad-para-evitar-riesgo-de-contagio-de-covid-19-entre>

## Efectos de la COVID-19 en el sector del agua

Estamos viviendo tiempos difíciles en los que nos enfrentamos a una nueva situación de incertidumbre y con mucha especulación. No obstante, hemos aprendido numerosas lecciones siendo varias las conclusiones:

1. Efecto refugio en el sector.- Tras un análisis del comportamiento de las empresas del sector del agua en los últimos meses, evaluándolas tanto por el método del valor de la acción como por su EV/Ebitda, y comparándolas con el resto de los índices del mercado, en general se observa que casi todas las empresas de agua tienen mejor comportamiento en ambas valoraciones que sus índices de referencia fuera del sector.

2. Disponibilidad de activos en el mercado.- El segundo gran efecto del sector del agua es que ahora hay una mayor disponibilidad de activos en el mercado. El apalancamiento de muchas compañías está obligando a la rotación de parte de sus activos en operación para aliviar situaciones muy estrictas de caja, y dotarse de circulante para sus operaciones actuales.



3. Facilidad para asociarse y compartir riesgos con otras compañías del sector.- El tercer efecto se ha dejado sentir en corporaciones o compañías que hasta hace pocos meses se sentían cómodas con sus estrategias de crecimiento dentro de un escenario de bonanza. Sin embargo, estamos viendo un proceso de búsqueda de socios con los que compartir riesgo y asegurar la inyección de capital para su continuidad futura y su crecimiento frente a las incertidumbres venideras.

4. PPP y financiación privada, más necesarias que nunca.- En esta pandemia, con prácticamente todos los países volcados en la rápida recuperación, con masivas inyecciones de capital para atender la crisis sanitaria, con el alto nivel de desempleo creado y la necesidad de atender a las empresas con riesgo de liquidación, nos encontramos con un escenario desolador. Serán tiempos difíciles para sufragar, por un lado, las necesidades de inversión en infraestructuras de agua (ya muy reducidas y retrasadas) y, por otro, atender los objetivos de sostenibilidad, los cuales son ahora más necesarios que nunca.

Ver nota completa en: <https://www.iaqua.es/blogs/carlos-cosin/efectos-covid-19-sector-agua>

## Lecturas recomendadas

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



Título: **Uso de tecnologías de la 4RI en agua y saneamiento en América Latina y el Caribe**

Autores: Stankovic, Mirjana; Hasanbeigi, Ali; Neftenov, Nikola

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: mayo del 2020

Temas: Agua y saneamiento / Institucionalidad de los recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **Digitalización: Herramienta de defensa ante la crisis del Covid-19 y para el desarrollo sostenible**

Autores: García Zaballós, Antonio; Iglesias Rodríguez, Enrique; Prado, Gerald; et. al.

Tipo de documento -> Folleto

Fecha de publicación: mayo del 2020

Temas: Digitalización / COVID-19

[Texto completo](#)



Título: **Recomendaciones clave de agua, saneamiento e higiene: COVID - 19 en la comunidad**

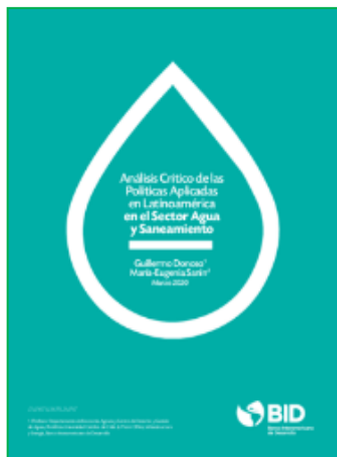
Autor: Organización Panamericana de la Salud (OPS)

Tipo de documento -> Folleto

Fecha de publicación: 1 abril del 2020

Temas: Agua y saneamiento / COVID-19

[Texto completo](#)



Título: **Análisis crítico de las políticas aplicadas en Latinoamérica en el sector agua y saneamiento**

Autores: Donoso, Guillermo; Sanin, María Eugenia

Tipo de documento -> Folleto

Fecha de publicación: marzo del 2020

Temas: Agua y saneamiento / Institucionalidad de los recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **Impluvium**

Editor: Red del Agua de la Universidad Autónoma de México (UNAM)

Tipo de documento -> Revista

Número actual: Año 6, núm. 10, enero-marzo 2020

Temas: Investigación en recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: **La gobernanza del agua en la región Cusco - Perú: Diagnóstico y propuestas de política**

Autor: Antúnez Milla, Rubén Darío

Tipo de documento -> Tesis

Fecha de publicación: 2018

Temas: Gobernanza del agua / Institucionalidad de los recursos hídricos

[Texto completo](#)

# Herramientas y recursos

Disponibles en acceso abierto

El aplicativo móvil **iAgua**, proporciona información sobre el sector agua. Este novedoso producto proporciona a los lectores una experiencia más personal, enfocada a facilitar una navegación sencilla y satisfacer sus necesidades informativas.

Disponible en [App Store](#) y [Google Play](#)



El **Portal Nacional de Datos Abiertos (PNDA)** ofrece en distintos formatos datos gubernamentales proporcionados por instituciones públicas, para ser utilizada y reutilizada de forma gratuita y sin limitaciones. Entre los conjuntos de datos (datasets) publicados están: indicadores sobre educación rural, indicadores sobre educación intercultural bilingüe, estadística de enfermedades ocupacionales en minería, variables de tráfico en aeropuertos, entre otros.

Enlace: <https://www.datosabiertos.gob.pe/>



## Novedad

Publicación editada por la Autoridad Nacional del Agua



### Guía para realizar inventarios de fuentes de aguas subterráneas

Lima: ANA, abril del 2020

Resumen:

Estudio aprobado mediante la RJ 086-2020-ANA que estandariza los criterios y procedimientos para la ejecución del inventario de fuentes de agua subterránea.

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4495>

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

# Calendario sobre Recursos Hídricos y temas afines

5 de junio:  
Día mundial del Medio Ambiente

Cuidar de los recursos hídricos y su biodiversidad garantizará la supervivencia de las generaciones futuras. Valoremos las fuentes naturales que nos abastecen de agua.

## Junio:

- 5 Día Mundial del Medio Ambiente
- 8 Día Mundial de los Océanos



## Julio:

- 26 Día Internacional para la Defensa de Ecosistemas de Manglar



## Consejos a tener en cuenta sobre el COVID-19

### ¿Cómo colocarse, utilizar, retirarse y desechar la mascarilla?

Antes de colocarse la mascarilla, de preferencia, lávese las manos con agua y jabón o, en su defecto, desinfectelas con alcohol en gel.

**01**



Asegure la mascarilla al rostro y cubra la totalidad de la nariz y boca.

**02**



Evite tocarse la mascarilla, si lo hace, procure que sus manos se encuentren limpias.

**03**



Nunca reutilice una mascarilla que se encuentre deteriorada, sucia o húmeda, cambiala por una nueva.

**04**



Para quitarse la mascarilla, hágalo colocando su mano por detrás de esta, (evite tocar la parte delantera de la mascarilla). Si necesitara desecharla, colóquela en un recipiente cerrado y luego lave sus manos con agua y jabón o, en su defecto, desinfectelas con alcohol en gel.

**05**



Fuente: Organización Mundial de la Salud

### ¿Cómo cuidar a un paciente sospechoso de haber contraído **CORONAVIRUS**?

Fuente: Ministerio de Salud



Si un familiar tuyo ha contraído coronavirus (COVID-19) o es sospechoso de tenerlo, y presenta síntomas leves, puede recibir atención médica en su hogar. Para poder atenderlo de manera segura, debes tener en cuenta las siguientes consideraciones:



#### Recomendaciones para el paciente:

- ◆ Deberá estar en una habitación bien ventilada.
- ◆ Reducir los espacios compartidos con el paciente.
- ◆ Si debe acudir a una consulta médica.
- ◆ El paciente debe lavarse frecuentemente las manos.
- ◆ Mientras dure la enfermedad o presente síntomas, no deberá realizar actividades que requieran esfuerzo físico.

#### Recomendaciones para los cuidadores:

- ◆ Limitar el número de personas encargadas del paciente.
- ◆ No se debe permitir el ingreso de visitantes.
- ◆ Aplicar las medidas de higiene de manos después de cualquier tipo de contacto con el paciente o con su entorno.
- ◆ La persona encargada del cuidado del paciente deberá utilizar una mascarilla simple bien ajustada.
- ◆ Las sábanas, toallas, platos y cubiertos utilizados por el paciente no deben compartirse con otras personas.
- ◆ Es necesario desinfectar diariamente las superficies de uso cotidiano.

Durante todo el proceso de recuperación, es importante mantener comunicación con el médico tratante o personal sanitario calificado y seguir sus instrucciones sobre el tratamiento del paciente.



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