

BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 10 | Agosto 2020



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



ANA

Autoridad Nacional del Agua

EL PERÚ PRIMERO

CONTENIDOS

<u>Presentación</u>	2
<u>Actividades y noticias</u>	3
<u>Lecturas recomendadas</u>	5
<u>Herramientas y recursos</u>	7
<u>Novedad: Publicación ANA destacada</u>	8
<u>Ponencias sobre recursos hídricos</u>	8
<u>Medidas y/o protocolos a tomar en consideración En tiempos de pandemia (COVID 19)</u>	9



Presentación

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

Esta edición del Boletín (N° 10, correspondiente a agosto y setiembre de 2020), difunde en sus distintas secciones información y recursos vinculados al COVID-19 y a otros temas de actualidad nacional e internacional. La sección «**Actividades y noticias**» presenta dos notas: Una referida a las acciones de prevención que viene ejecutando la ANA frente al COVID-19 en favor de los servidores de la institución y la otra referida a un convenio suscrito entre Sunass, Helvetas Perú y la Agencia Francesa de Desarrollo para implementar un proyecto en la microcuenca Mariño de Abancay. La segunda sección 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, con sus respectivos links de enlaces. También muestra una sección «**Novedad**» donde reseña y difunde la más reciente publicación editada por la ANA. Continúa con la presentación de algunas de las últimas ponencias realizadas sobre recursos hídricos, para finalmente difundir medidas y/o protocolos que la ANA viene tomando en consideración en tiempo de pandemia (COVID-19) para el personal que realiza trabajos de campo.

Actividades y noticias

ANA ejecuta acciones de prevención frente al COVID-19 en favor de los servidores de la institución



Comité de Seguridad, Salud y Trabajo de la Autoridad Nacional del Agua aprobó la modificación del Plan para la Vigilancia, Prevención y Control de COVID-19.

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), aprobó la modificación del Plan para la Vigilancia, Prevención y Control de COVID-19 a fin de reducir los riesgos de contagios y minimizar una eventual transmisión de la enfermedad en las instalaciones de la institución a nivel nacional.

Amarildo Fernández Estela, jefe de la ANA, José Luis Aguilar Huertas, Gerente General y los integrantes del Comité de Seguridad, Salud y Trabajo (CSST) de la ANA aprobaron la modificación del mencionado documento.

El plan refiere los protocolos de la atención a la salud de los servidores que retornen a laborar luego de culminada la emergencia sanitaria.

El jefe de la Autoridad Nacional del Agua, informó que se tomaron las medidas de seguridad y se viene cumpliendo rigurosamente el plan de vigilancia, para minimizar el riesgo de transmisión del COVID-19 en las instalaciones de la institución a en el ámbito nacional.

A la fecha, la Autoridad Nacional del Agua cumple con la evaluación médica al personal seleccionado a realizar trabajo presencial, adecuó sus instalaciones para la protección del personal y además entregó los equipos de protección como mascarillas y alcohol en gel y se realiza la limpieza y desinfección de las instalaciones.

En el marco de sus funciones, los representantes de los trabajadores en el CSST supervisaron el ingreso y desplazamiento del personal en la sede central de la ANA, así como la verificación de las medidas de seguridad contra el COVID-19: medición de temperatura, zonas de desinfección y otras medidas, constatando una adecuada implementación del plan en mención.

Fuente: <https://www.ana.gob.pe/noticia/ana-ejecuta-acciones-de-prevencion-frente-al-covid-19-en-favor-de-los-servidores-de-la>

Firman acuerdo para desarrollar estrategias de resiliencia urbana al cambio climático en Abancay



Sunass, Helvetas Perú y la Agencia Francesa de Desarrollo suscribieron convenio de cooperación para implementar proyecto en la microcuenca Mariño de Abancay.

Se beneficiarán 65 000 usuarios de los distritos de Abancay y Tamburco, además de 3500 personas de cinco comunidades campesinas.

A fin de garantizar la sostenibilidad de la prestación de los servicios de saneamiento, el acceso equitativo y la utilización responsable del agua para la población de la ciudad de Abancay y las comunidades rurales de la microcuenca Mariño, que suministra el 100 % del agua utilizada por Emusap Abancay; la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass), Helvetas Perú y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) suscribieron un convenio tripartito que permitirá consolidar un modelo de trabajo para incrementar la seguridad hídrica de las ciudades andinas intermedias.

A través de este acuerdo se dará inicio al proyecto “Agua para Abancay y las comunidades para siempre: desarrollar estrategias de resiliencia urbana al cambio climático en la microcuenca hidrográfica Mariño”, el cual forma parte del sector de Agua Urbana del programa EUROCLIMA+, financiado por la Unión Europea.

Ver nota completa:

<https://www.sunass.gob.pe/websunass/index.php/noticias/item/2029-firman-acuerdo-para-desarrollar-estrategias-de-resiliencia-urbana-al-cambio-climatico-en-abancay>

Lecturas recomendadas

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



Título: Manejo Integrado de los Recursos Hídricos (IWRM): Un camino hacia la sostenibilidad

Autor: InfoResources Focus

Tipo de documento -> Folleto

Fecha de publicación: 2003

Temas: Recursos hídricos / Uso eficiente y sostenible del agua / Cuencas hidrográficas

[Texto completo](#)



Título: Perú: Formas de acceso al agua y saneamiento básico: Síntesis estadística

Autor: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Setiembre de 2016

Temas: Agua y saneamiento / Abastecimiento de agua / Calidad de los recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: Guías para la calidad del agua de consumo humano

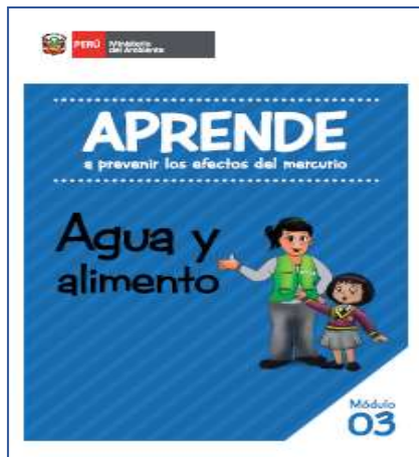
Autor: World Health Organization

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2011

Temas: Agua potable / Calidad de los recursos hídricos / Seguridad hídrica / Abastecimiento de agua / Vigilancia y monitoreo de la calidad del agua / Guías

[Texto completo](#)



Título: Aprende a prevenir los efectos del mercurio: Agua y alimento

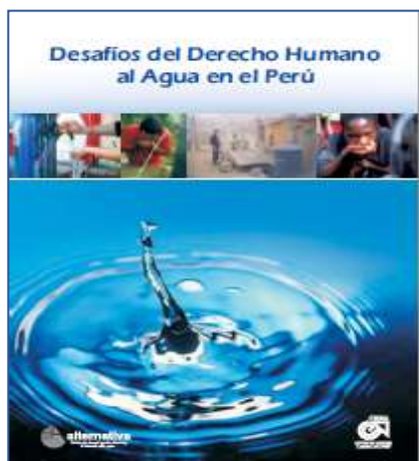
Autor: Ministerio del Ambiente (MINAM)

Tipo de documento -> Folleto

Fecha de publicación: 2016

Temas: Agua potable / Alimentación / Contaminación del agua / Educación ambiental

[Texto completo](#)



Título: Desafíos del Derecho Humano al Agua en el Perú

Autores: Ercilio Moura, Francisco; Rodríguez Chávez, Sonia; Cabel Noblecilla, William; Ortiz Sánchez, Iván; Noriega Torero, Paul; Tejada Gamarra, María

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Setiembre de 2005

Temas: Derecho al agua / Disponibilidad hídrica / Agua y saneamiento / Servicios de saneamiento / Políticas de saneamiento

[Texto completo](#)



Título: Memoria del Foro Igualdad de Género y Seguridad Hídrica

Autor: Carillo, Patricia

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación:

Temas: Género y seguridad hídrica / Cambio climático / Gestión integrada de los recursos hídricos / Participación de las mujeres en la gestión de los recursos hídricos

[Texto completo](#)



Título: Servicios de agua potable y saneamiento en el Perú: Beneficios potenciales y determinantes del éxito

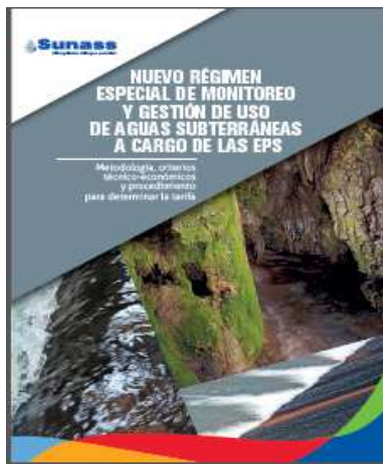
Autor: Oblitas de Ruiz, Lidia

Tipo de documento -> Documento de proyecto

Fecha de publicación: Octubre de 2010

Temas: Agua y saneamiento / Servicios de agua potable / Servicios de saneamiento /

[Texto completo](#)



Título: Nuevo régimen especial de monitoreo y gestión de uso de agua subterráneas a cargo de las EPS: Metodología, criterios técnico-económicos y procedimiento para determinar la tarifa

Autor: Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Febrero de 2017

Temas: Aguas subterráneas / Usos del agua / Tarifas / Gestión de uso de aguas subterráneas

[Texto completo](#)

Herramientas y recursos

Disponibles en acceso abierto

“**Metabuscador Minagri**”, espacio virtual que desde un solo lugar permite acceder a la gran gama de publicaciones bibliográficas especializadas generadas por las diversas entidades del sector agrario, con óptima cantidad de resultados, tales como libros, manuales, fichas técnicas, reportes económicos, estudios y otros. Es adaptable a teléfonos celulares, tablets y equipos de cómputo.

http://metabuscador.minagri.gob.pe/informacion_agraria/#gs.c.tab=0



“**AgroChatea**”, aplicativo que permite realizar, mediante el chat, consultas de precios de productos agropecuarios comercializados en los mercados mayoristas de Lima Metropolitana. Responde al instante, en tiempo real, durante las 24 horas del día, al cual se puede acceder desde los equipos de cómputo o teléfonos móviles, en el siguiente link: <https://agrochatea.minagri.gob.pe/>



Novedad

Publicación editada por la Autoridad Nacional del Agua



Impacto de cambio climático en el agua, saneamiento y hábitos de higiene en Ucayali

Lima: ANA, 05 de junio de 2020

Comprende el impacto del cambio climático en el agua, saneamiento y hábitos de higiene en Ucayali. En este sentido, muestra las estadísticas de esta región relacionadas a la mala calidad de agua que consumen, así como propuestas de acción sobre el tema.

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4523>

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

Ponencias recursos hídricos



Expone sobre lo concerniente a la Administración Local de Agua Colca Sigwas Chivay, mencionando a su ámbito político administrativo, y las unidades hidrográficas que comprende. Explica cómo se constituye el Sistema Hidráulico Colca Sigwas, así como se produce la demanda – oferta bajo un sistema regulado.

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4639>



Expone sobre la creación y organización de la Autoridad Nacional del Agua, para luego enfocarse en los instrumentos de planificación del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos SNGRH, puntualmente en la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos (PENRH).

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4638>



Expone la delimitación de fajas marginales dentro de la base legal generada por la Autoridad Nacional del Agua. En función a dicha base legal, explica el procedimiento y el trámite administrativo a seguir para la delimitación de la faja marginal y monumentación, describiendo las actividades restringidas y permitidas a realizar en dicha faja marginal.

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4637>



Describe que son fajas marginales y el procedimiento para su delimitación, aprobación y monumentación. Expone sobre quienes pueden solicitar la delimitación de la faja marginal de cauces naturales o artificiales, haciendo mención al estudio de delimitación de faja marginal con modelamiento hidráulico. Expone la metodología para la determinación del límite superior de la ribera del cauce natural, enfatizando las estructuras de encauzamiento o defensas ribereñas.

<http://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/4636>

Medidas y/o protocolos a tomar en consideración en tiempo de pandemia (COVID-19)

MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL QUE REALIZA TRABAJO DE CAMPO

INTERVENCIONES PARA EVALUACIÓN DE CALIDAD DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Previo al inicio de la actividad, el responsable de esta, deberá realizar una charla de inducción sobre las medidas de prevención básicas.



Todo equipo necesario para la toma de muestras o para realizar el monitoreo de calidad de agua, deberá estar desinfectado al término de la actividad y antes de subir al vehículo para el regreso a las instalaciones de la ANA.

Accede al Protocolo de seguridad, prevención de riesgos de contagio por COVID-19 y atención de la salud del personal de la Autoridad Nacional del Agua. [CLICK AQUÍ](#)

PERU Ministerio de Agricultura y Riego 12 AÑOS ANA UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS - URH

MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL QUE REALIZA TRABAJO DE CAMPO

VERIFICACIÓN, INSPECCIÓN Y SUPERVISIÓN EN ENTIDADES USUARIAS



Cuando corresponda, coordinar previamente con las Entidades Usuarias para que se lleven a cabo las medidas de seguridad mínimas exigidas por la autoridad sanitaria.

Los equipos deberán ser manipulados solo por una persona y ella será responsable de su cuidado e higiene.

IMPORTANTE: Antes de ingresar a una Entidad Usuaria, deberás solicitar al M.C. José Herrera (jherrera@ana.gob.pe), el documento que acredite no estar en el grupo de riesgo. En un plazo no menos de 48 horas.

Los residuos generados deberán colocarse en una bolsa plástica para desecharlas en el tacho de residuos biocontaminados al regreso a la Entidad.



Accede al Protocolo de seguridad, prevención de riesgos de contagio por COVID-19 y atención de la salud del personal de la Autoridad Nacional del Agua. [CLICK AQUÍ](#)

PERU Ministerio de Agricultura y Riego 12 AÑOS ANA UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS - URH



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