

# Boletín

---

# Biblioteca ANA Informa

Nº 4, agosto 2019

## ÍNDICE

[Presentación](#) 1

[Noticias](#) 2

[Alerta bibliográfica Nº 4](#) 3

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

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

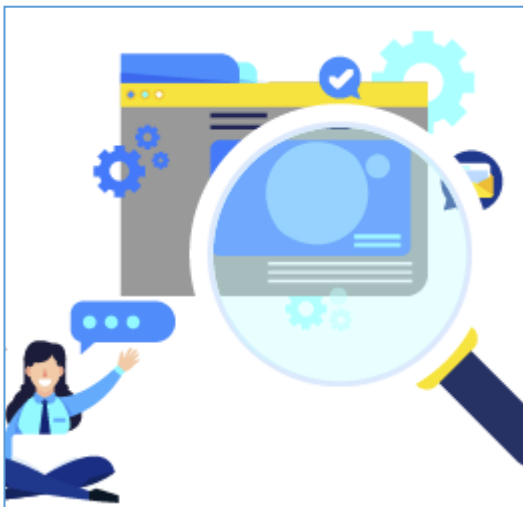
[Recursos de información de la Biblioteca Institucional ANA](#) 5

## Presentación

Mediante el boletín digital *Biblioteca ANA Informa Nº 4* correspondiente a agosto 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

### El Repositorio Digital de Recursos Hídricos (RDRH) estrenará interfaz



Para el mes de setiembre se prevé el lanzamiento de la interfaz modificada y modernizada del RDRH, que mostrará varias mejoras en el diseño, rendimiento y funcionalidades para los usuarios y estará adaptada a cualquier dispositivo móvil para así facilitar la consulta y lectura.

Esta herramienta se encuentra soportada en la plataforma DSpace, software libre ampliamente reconocido para el desarrollo de repositorios, respaldado por una comunidad que propicia su desarrollo constante.

El Repositorio Digital de Recursos Hídricos se constituye como una herramienta que sirve para facilitar la búsqueda del conocimiento producido en la ANA y para preservar su patrimonio y difundirlo. Todos los documentos que alberga

están disponibles para su consulta en libre acceso y a texto completo.

### La gestión integrada de todos los recursos hídricos es irrefutable

Es innegable que la población mundial va en aumento de la mano con las necesidades hídricas. A ello se suma los efectos del cambio climático, como las sequías, y el deterioro de la calidad de los recursos hídricos. En este contexto, la mejora de las medidas de gestión, ahorro y una demanda más racional son esenciales para lidiar con la escasez del agua, a la vez del rediseño para minimizar el consumo de los procesos industriales y agrarios. Para todo ello es imprescindible unir esfuerzos y una mayor concienciación institucional, social y empresarial.

Ante la escasez de un recurso como el agua que es esencial para la vida, el aprovechamiento



racional y la gestión integrada de todos los recursos hídricos de un país, región o cuenca, tanto convencionales como no convencionales, debe centrar cualquier esfuerzo de planificación hidrológica estratégica a medio y largo plazo. Tanto la desalación de agua como la regeneración de aguas para su reutilización implican el uso de tecnologías muy consolidadas. Y aunque, sin duda, el objetivo prioritario de las investigaciones a nivel mundial en el ámbito de las tecnologías es lograr reducir aún más los costos, no

podemos obviar que ya actualmente son dos recursos cuyos precios de producción están cada vez más próximos al de otras fuentes de agua convencionales, y que, por tanto, este factor no puede ni debe limitar su uso, y mucho menos en los casos en los que las previsiones sobre los recursos hídricos tradicionales son más inquietantes, donde la gestión integrada de todos los recursos hídricos es irrefutable.

Fuente: <https://www.interempresas.net/Agua/Articulos/251974-La-gestion-integrada-de-todos-los-recursos-hidricos-es-irrefutable.html>

## Alerta bibliográfica N° 4 - Publicaciones disponibles en Internet

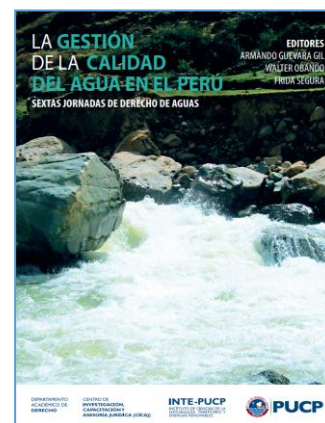
Título -> *La gestión de la calidad del agua en el Perú. Sextas Jornadas de Derecho de Aguas*

Editores: Guevara Gil, Armando; Obando, Walter; Segura Urrunaga, Frida

Fecha de publicación: Julio del 2019

Temas: Derecho de aguas / Calidad del agua / Gestión del agua

[Descargar publicación aquí](#)



Título -> *Infraestructura para el desarrollo - Vol. 3, No. 4: Cómo llevar agua y saneamiento al ritmo del crecimiento urbano de Lima*

Autores: Orellana, Edgar; Páez, Tania; Urdaneta, Julio; de Waziers, Benedicte; Morales, Olga

Fecha de publicación: Junio del 2019

Temas: Agua y saneamiento / Infraestructura hidráulica

[Descargar publicación aquí](#)



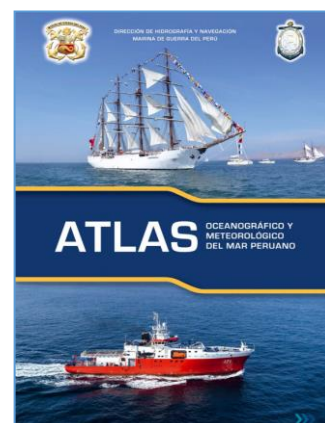
Título -> *Atlas oceanográfico y meteorológico del mar peruano*

Autor: Marina de Guerra del Perú

Fecha de publicación: Mayo del 2019

Temas: Oceanografía / Meteorología

[Descargar publicación aquí](#)



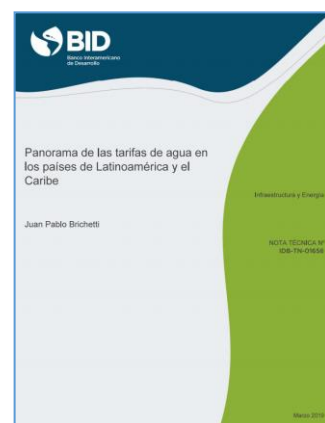
Título -> *Panorama de las tarifas de agua en los países de Latinoamérica y el Caribe*

Autor: Brichetti, Juan Pablo

Fecha de publicación: Marzo del 2019

Temas: Costos del agua

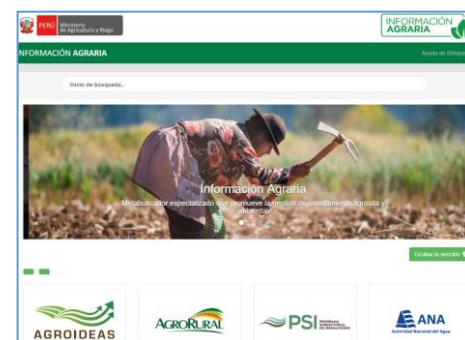
[Descargar publicación aquí](#)



## Otros recursos de información disponibles en Internet

El *Metabuscador de Información Agraria* es una plataforma gestionada por el Ministerio de Agricultura para acceder en forma abierta, descentralizada y multidisciplinaria a información sobre el Sector Agrario del Perú generada por instituciones públicas y privadas, que son generadoras, compiladoras, difusoras y promotoras del tema, incluyendo la Autoridad Nacional del Agua.

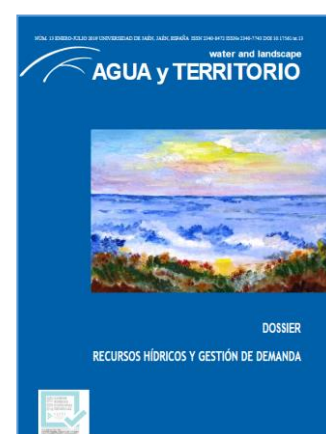
Enlace: [http://metabuscador.minagri.gob.pe/informacion\\_agraria](http://metabuscador.minagri.gob.pe/informacion_agraria)



La revista *Agua y Territorio* es una publicación digital, de carácter semestral, de acceso libre, cuyo objetivo es abordar desde diferentes ámbitos científicos la problemática del uso y gestión del agua y su empleo para un desarrollo sostenible.

Núm. 13 (2019): Recursos Hídricos y Gestión de demanda

DOI: <https://doi.org/10.17561/at.13>



## Publicación ANA recomendada: #LibroDelMes

Título -> *Guía para la inspección visual de presas y embalses: 1 Presas de materiales sueltos*

Autor: Autoridad Nacional del Agua

Fecha de publicación: Mayo del 2019

Resumen:

Brinda orientaciones generales dirigidas a los titulares de las presas, a los órganos desconcentrados de la Autoridad Nacional del Agua y las entidades u organismos involucrados en la gestión de seguridad de presas destinadas al almacenamiento de agua para múltiples usos, con el fin de asegurar sus adecuadas condiciones de seguridad durante todas sus fases. Asimismo, formula guías y formatos para la seguridad de presas.

Enlace: <http://repositorio.ana.gob.pe/handle/ANA/2089>

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 2300 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](#)

**Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua**

Calle Diecisiete N° 355 - Urb. El Palomar, San Isidro - Lima, Perú

[biblioteca@ana.gob.pe](mailto:biblioteca@ana.gob.pe)