

BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 31 | Febrero 2024



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



ANA

Autoridad Nacional del Agua

EL PERÚ PRIMERO

CONTENIDO

Presentación	2
Actividades y noticias	3
Lecturas recomendadas	5
Herramientas y recursos	8
Novedades: Publicaciones editadas por ANA	9



Presentación

La Biblioteca Institucional de la Autoridad Nacional del Agua (ANA) presenta el boletín **Biblioteca ANA Informa**, N° 31, correspondiente a febrero de 2024.

Esta edición N° 31, constituye un canal de comunicación y difusión de recursos y servicios especializados y un medio para acercarse a sus usuarios reales y potenciales de manera dinámica y atractiva.

En primer término, se presenta la sección «Actividades y noticias» donde se difunde información promovida por la Unidad de Recursos Humanos, sobre la eliminación de los criaderos de zancudos. En esta misma sección se presenta una nota de prensa, mencionando a la ANA en la labor de brindar información en el proceso de construcción de diques y barreras dinámicas, enfatizando la instalación de un total de 35 diques y 12 barreras dinámicas que corresponden a obras de inversión para protección de quebradas. La segunda sección denominada «Lecturas recomendadas», recoge una selección de publicaciones especializadas de libre acceso y a texto completo a través de Internet. La sección «Herramientas y recursos» presenta al programa EPANET que permite realizar simulaciones en periodos prolongados (uno o varios días) del comportamiento hidráulico y de la evolución de la calidad del agua en redes de suministro a presión. También se muestra en la sección «**Novedades**» tres (3) publicaciones editadas por la ANA que se pueden descargar a texto completo.

Finalmente, se presenta información igualmente promovida por la Unidad de Recursos Humanos, sobre la campaña de hidratación en el trabajo identificando a las frutas con mayor porcentaje de agua.

Actividades y noticias

Salud URH: Juntos podemos prevenir el dengue

ELIMINEMOS LOS CRIADEROS DE ZANCUDOS

- 1 CIERRE HERMÉTICAMENTE LOS DEPÓSITOS DE AGUA**
Los recipientes donde almacena el agua, deben ser bien lavados y cepillados previamente.
- 2 ELIMINE OBJETOS INSERVIBLES Y BASURA**
Retire los objetos que acumulen agua de lluvia, mantenga limpio los techos/canaletas, y use arena húmeda para sus floreros.
- 3 USE MOSQUITEROS Y REPELENTE**
Use ropa manga larga y pantalones largos. Aplique repelente sobre la piel expuesta y sobre la ropa.
- 4 programe sus actividades**
Evite estar cerca de zonas húmedas, pantanos, lagos o ríos durante las horas de mayor actividad de los zancudos.

¡SIN CRIADEROS NO HAY ZANCUDOS!

COLABORA CON EL PERSONAL DEL MINISTERIO DE SALUD DEBIDAMENTE IDENTIFICADO, PERMITIÉNDOLE EL INGRESO A TU CASA DURANTE LAS CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN, CONTROL DE CRIADEROS DEL ZANCUDO Y FUMIGACIÓN.

Logos: ANA, Ministerio de Salud, Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, SST, Con Puro Siche Perú, Bicentenario Perú 2024.

ANA brinda información de proceso de construcción de diques y barreras dinámicas

Se instalarán un total de 35 diques y 12 barreras dinámicas que corresponden a obras de inversión para protección de quebradas



Nota de Prensa

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, desarrolló la primera reunión de trabajo con representantes de cinco distritos de las provincias de Lima, donde se informó cómo se ejecutarán los 21 proyectos de inversión pública para la instalación de diques de contención y barreras dinámicas.

Participaron en el evento Luis Ñauis, alcalde de la municipalidad distrital de Santa Eulalia, junto a los representantes de las municipales de Chaclacayo, Ricardo Palma, Cieneguilla, Lurigancho Chosica y la Municipalidad Metropolitana de Lima junto a los responsables de la empresa que ejecutará las obras de inversión en las que se han invertido más de 77 millones de soles.

Lideró la reunión Aurea Cadillo Villafranca, gerenta general de la ANA, junto Moisés Hinostraza, director de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos y Abner Zavala, director de la Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Cañete-Fortaleza.

Cadillo Villafranca señaló que es un logro de la institución la habilitación de los 35 diques e instalación de 12 barreras dinámicas las cuales son obras que, a diferencia de las actividades de limpieza y descolmatación de ríos, requirieron de procesos técnicos y administrativos para sacarlas adelante.

Por su parte, Abner Zavala, detalló que se está priorizando la seguridad de la población al colocar estructuras que mitigarán el impacto de los huaicos y frenarán la caída de rocas como consecuencia de las fuertes lluvias.

Además, participaron en la reunión representantes del Gobierno Regional Metropolitano de Lima, del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), así como del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).

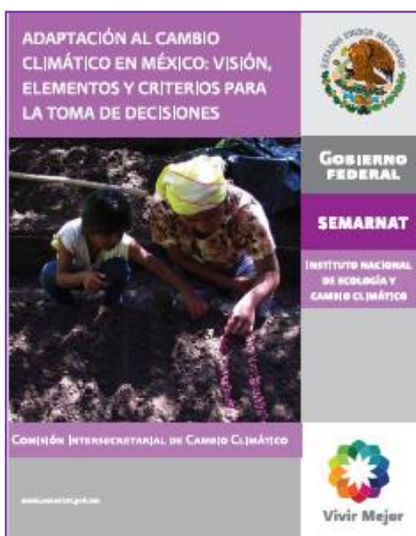
Publicado: 16 de febrero de 2024 - 5:02 p. m.

Fuente: Oficina de Imagen Institucional ANA:

<https://www.gob.pe/institucion/ana/noticias/907537-ana-brinda-informacion-de-proceso-de-construccion-de-diques-y-barreras-dinamicas>

Lecturas recomendadas

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



Título: Adaptación al cambio climático en México: Visión, elementos y criterios para la toma de decisiones

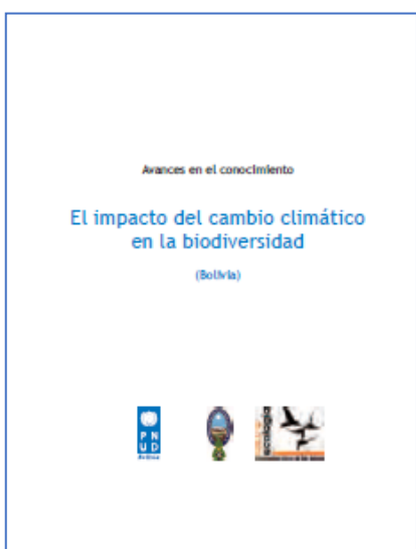
Autor: Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2012

Temas: Cambio climático / Adaptación al cambio climático / Política nacional de adaptación al cambio climático / México

[Texto completo](#)



Título: El impacto del cambio climático en la biodiversidad: Avances en el conocimiento (Bolivia)

Autor: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Febrero, 2013

Temas: Cambio climático / Biodiversidad / Ecosistemas / Áreas naturales / América Latina / Bolivia

[Texto completo](#)



Título: El cambio climático y sus consecuencias para América Latina

Autor: Herrán, Claudia

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2012

Temas: Cambio climático / Emisión de efecto invernadero / Mitigación / América Latina

[Texto completo](#)



Título: Evaluación del riesgo por sequía hidrológica en áreas urbanas de México: Guadalajara y Monterrey

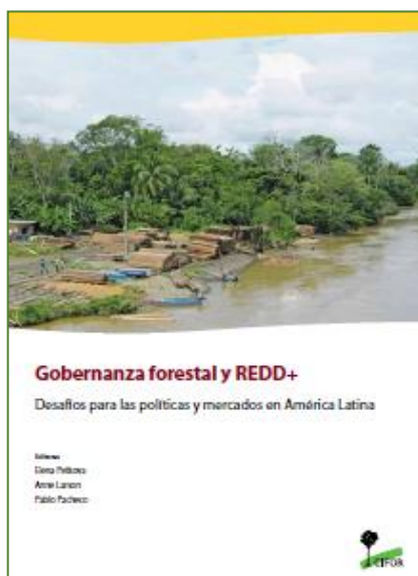
Autor: Castellano-Bahena, Heidi Viviana; Ortega-Gaucin, David

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: 2007

Temas: Sequía hidrológica / Agua potable / Ciudades / Vulnerabilidad / Capacidad de adaptación / México

[Texto completo](#)



Título: Gobernanza forestal y REDD +: Desafíos para las políticas y mercados en América Latina

Autor: Petkova, Elena; Larson, Anne; Pacheco, Pablo (ed.)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2011

Temas: Gobernanza forestal / Bosques / Financiamiento forestal / América Latina

[Texto completo](#)



Título: Guías de laboratorios de máquinas rotativas de corriente alterna

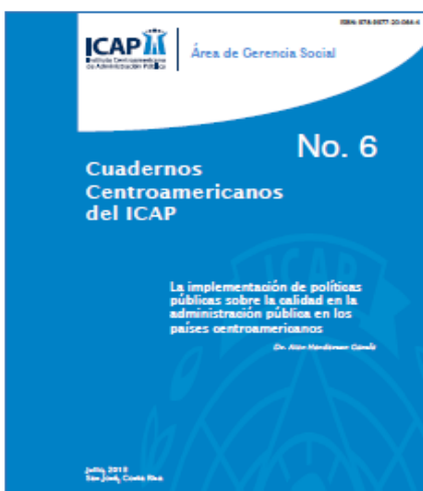
Autor: Castro Charris, Narciso Antonio; Noriega Angarita, Eliana María; Núñez Álvarez, José Ricardo; Suárez Landazába, Carlos Arturo

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2023

Temas: Máquinas rotativas / Motores trifásicos / Motores de inducción / Generadores Asíncronos / Motores de potencia

[Texto completo](#)



Título: La implementación de políticas públicas sobre la calidad en la administración pública en los países centroamericanos

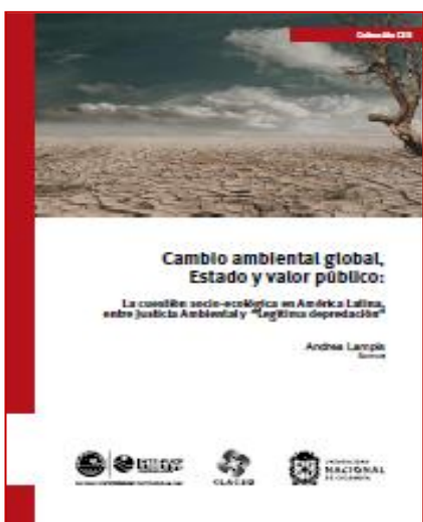
Autor: Henderson García, Alan

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Julio 2013

Temas: Administración pública / Políticas públicas / Calidad total / América Central

[Texto completo](#)



Título: Cambio ambiental global, estado y valor público: La cuestión socio-ecológica en América Latina, entre justicia ambiental y "legítima depredación"

Autor: Lampis, Andrea (ed.)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: enero-junio, 2016

Temas: Cambio climático / Cambio global / Factores ambientales / Política pública / Ecología política / Justicia ambiental / Gestión ambiental / América Latina

[Texto completo](#)

Herramientas y recursos

EPANET software de agua gratuito

EPANET

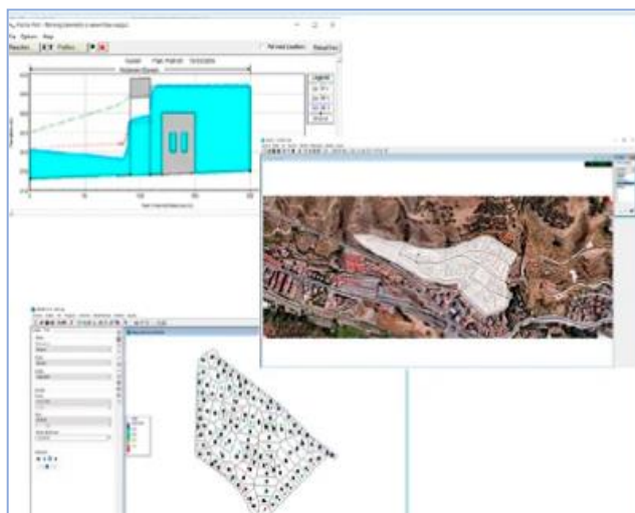
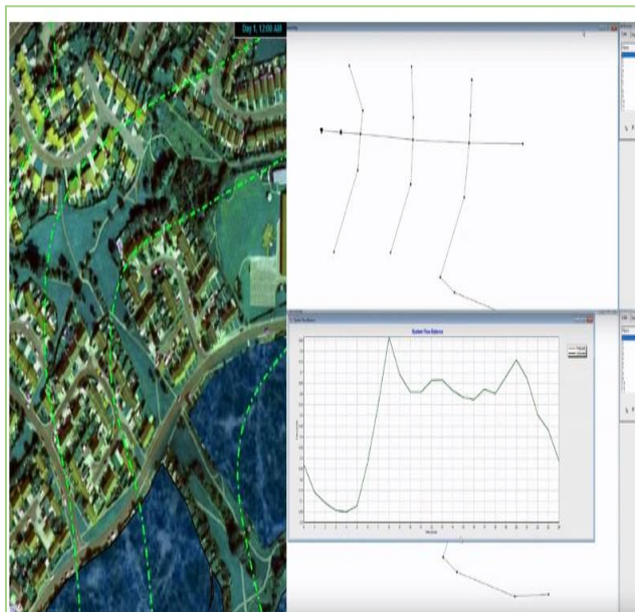
Es un software de aguas gratuito desarrollado por la EPA (Environmental Protection Agency) y es reconocido por las ingenierías y constructoras más prestigiosas.

El programa EPANET permite realizar simulaciones en periodos prolongados (uno o varios días) del comportamiento hidráulico y de la evolución de la calidad del agua en redes de suministro a presión. Una red puede estar constituida por tuberías, nudos (uniones de tuberías), bombas, válvulas y depósitos de almacenamiento o embalses. EPANET efectúa un seguimiento de la evolución de los caudales en las tuberías, las presiones en los nudos, los niveles en los depósitos, y la concentración de productos químicos suspendidos en el agua, a lo largo del periodo de simulación. Incluso, permite analizarlo en varios intervalos de tiempo.

El software EPANET proporciona un entorno integrado bajo Windows, para la edición de los datos de entrada a la red, la realización de simulaciones hidráulicas y de la calidad del agua, y la visualización de resultados en una amplia variedad de formatos. Entre éstos se incluyen mapas de la red codificados por colores, tablas numéricas, gráficas de evolución y mapas de isolíneas.

EPANET ha sido desarrollado por la División de Recursos Hídricos y Suministros de Agua (anteriormente División de Investigación del Agua Potable) del Laboratorio Nacional de Investigación para la Prevención de Riesgos (NRMRL) de la Agencia para la Protección del Medio Ambiente de EEUU (USEPA). Como tal, es un software de dominio público que puede bajarse y distribuirse libremente desde su web. Ver más detalles en el siguiente link:

<https://www.tecpa.es/epanet-que-es-para-que-sirve/>



Novedades

Publicaciones editadas por la ANA



Título: Diagnóstico de la calidad de los recursos hídricos superficiales en la Unidad Hidrográfica Mayo: Diciembre, 2020

Autor: Autoridad Nacional del Agua. Dirección de Calidad y Evaluación de Recursos Hídricos

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: enero, 2024

Temas: Calidad de los recursos hídricos / Aguas superficiales / Hidrología / Climatología / Geología / Infraestructura hidráulica / Derecho al agua / Usos del agua /

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5659>



Título: Reporte N°01: Inversiones en Recursos Hídricos: Sistematización de datos del Sistema de Seguimiento para la Implementación del Plan Nacional de Recursos Hídricos (SSI-PNRH)

Autor: Autoridad Nacional del Agua. Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: Diciembre, 2023

Temas: Inversión y financiamiento en recursos hídricos / Planes de gestión de recursos hídricos / Gobiernos Regionales / Ministerios

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5658>



Título: Plan de gestión de recursos hídricos de la cuenca Tumbes 2023

Autor: Autoridad Nacional del Agua. Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Tumbes

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: Julio, 2023

Temas: Gestión integrada de los recursos hídricos / Planes de gestión de recursos hídricos / Gestión de cuencas / Aprovechamiento hídrico / Balances hídricos por cuenca

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5657>

Campaña de hidratación en el trabajo "Al Agua Dile Sí"

 **Campaña de Hidratación en el Trabajo**
"AL AGUA DILE SÍ"

Frutas con mayor
porcentaje de agua
Te ayudarán a mantenerte hidratado



Una hidratación adecuada y constante es fundamental para el óptimo desarrollo de las funciones fisiológicas más importantes, que se producen en nuestro organismo.



PERÚ
Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



BICENTENARIO
PERÚ
2024



BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA
Contacto: biblioteca@ana.gob.pe
Imagen de portada: [freepik.com](https://www.freepik.com)
2024