BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA

N° 27 | Junio 2023







CONTENIDO

Presentación Prese	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° 27, correspondiente a junio y julio de 2023.

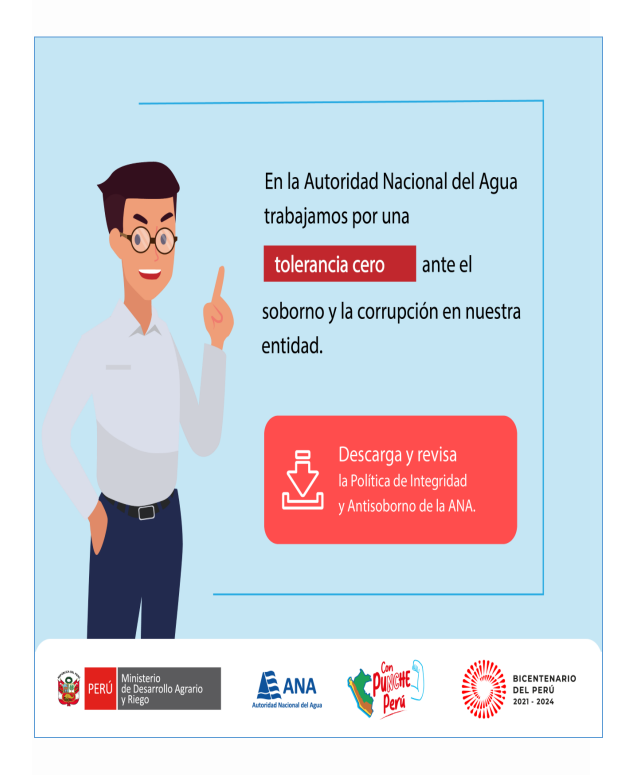
Esta edición N° 27, constituye un canal de comunicación y difusión de recursos y servicios especializados y un medio para acercarse a sus usuarios reales y potenciales de manera dinámica y atractiva.

En primer término, se presenta la sección «Actividades y noticias» donde se difunde información promovida por la Unidad de Recursos Humanos, sobre la Política de Integridad y Antisoborno en la ANA. En esta misma sección se presenta una nota de prensa referida a la instalación del Grupo Especializado de Trabajo Multisectorial (Getram) de San Martín, a fin de que trabajen de la mano, con las demás instituciones integrantes, respecto a cuidar las fuentes hídricas de esta región y tomar acciones inmediatas. 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» describe un conjunto de herramientas para la conservación de agua del hogar y jardín. También se muestra en la sección «**Novedades**» dos (2) publicaciones editadas por la ANA y por la Universidad Nacional Agraria, La Molina que se pueden descargar a texto completo.

Finalmente, se presenta información sobre como conocer el uso adecuado y las partes de un extintor portátil.

Actividades y noticias

Política de Integridad y Antisoborno en la ANA



Tarapoto: Se instala Getram San Martín para afrontar problemática

En la primera sesión se tuvo como principal acuerdo la conformación de dos comisiones para trabajar el reglamento interno y la elaboración del plan de acción

Nota de Prensa



En el marco de la implementación del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos en la cuenca del río Huallaga por parte de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), mediante la Autoridad Administrativa del Agua (AAA) Huallaga, se instaló con éxito el Grupo Especializado de Trabajo Multisectorial (Getram) de San Martín, con la presencia del gobernador regional de San Martín, Walter Grundel.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del coordinador técnico de la AAA Huallaga, José Puican, quien señaló que, junto al Getram San Martín, se encuentran conformados los Getram de Huánuco y Pasco, logrando una valiosa institucionalidad en toda esa cuenca con el propósito de afrontar sus principales problemáticas hídricas.

En ese sentido, manifestó que resulta importante que se encaminen estos grupos especializados de trabajo multisectorial e instó a las instituciones a asumir acuerdos que conlleven a conseguir tal objetivo.

El gobernador regional resaltó, a su vez, el compromiso que desde el GORE San Martín aceptan para trabajar de la mano, con las demás instituciones integrantes, respecto a cuidar las fuentes hídricas de esta región y tomar acciones inmediatas.

En tanto, el decano del Colegio de Ingenieros del Perú-Consejo Departamental San Martín, Juan José Flores, reiteró trabajar en conjunto para cambiar la percepción de la sociedad en cuanto al respeto y cuidado de nuestros recursos hídricos, planteando estrategias realizables y asumiendo cada institución su compromiso.

Publicado: 15 de junio de 2023 - 7:30 p. m. Fuente: Oficina de Imagen Institucional ANA:

https://www.gob.pe/institucion/ana/noticias/778545-tarapoto-se-instala-getram-san-martin-para-afrontar-problematica-hidrica-en-la-region



Lecturas recomendadas

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



Título: Primer Congreso Nacional de Investigación en Cambio

Climático: Memorias

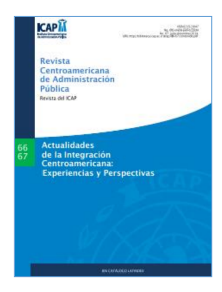
Autor: Universidad Nacional Autónoma de México

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2013

Temas: Cambio climático / Modelación del cambio climático / Cambio climático / Vulnerabilidad / Emisiones de gases de efecto invernadero / Mitigación / Bosques / Ordenamiento territorial / México

Texto completo



Título: Actualidades de la integración centroamericana: Experiencias y perspectivas

Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: 2014

Temas: Sistema de Integración Centroamericana / Gestión del conocimiento / Igualdad de género / integración económica / Reforma organizacional / Función pública / Política exterior / América Central

Texto completo



Título: Prospectiva como estrategia para la toma de decisiones

Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: julio - diciembre, 2016

Temas: Prospectiva estratégica / Recursos hídricos / Planificación estratégica / Educación / Costa Rica / América

Central

Texto completo



Título: Ciudades inteligentes en la nueva gestión pública

Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: enero-junio, 2017

Temas: Gestión pública / Gestión urbana / Políticas públicas /

Desarrollo comunitario / Costa Rica

Texto completo



Título: Gobernanza y gobernabilidad del Sistema de la Integración Centroamericana: Hacia una racionalidad eficaz

Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: enero-junio, 2018

Sistema de Integración Centroamericana Fortalecimiento institucional / Gobernanza / Gobernabilidad / Cultura organizacional / América Central

Texto completo



Título: La alta gestión pública de los centros de gobierno

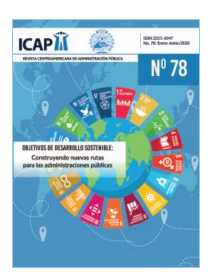
Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: julio-diciembre, 2018

Temas: Gestión pública / Cambio climático / Gestión del riesgo de desastres / Sistema Nacional de Inversión Pública / Políticas públicas / Políticas de seguridad / El Salvador / Costa Rica / México / América Central

Texto completo



Título: Objetivos de desarrollo sostenible: Construyendo nuevas rutas para las administraciones públicas

Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: enero-junio, 2020

Temas: Objetivos de desarrollo sostenible / Servicios públicos / Gestión ambiental / desarrollo sostenible / Gestión pública / Presupuesto público / Seguridad alimentaria / Gobiernos locales / Salud pública / Costa Rica / Guatemala / Argentina / América Latina / China

Texto completo



Título: Mediación alternativa de conflictos (documento desarrollado en el marco del Programa de Doctorado en Gestión Pública y Ciencias Empresariales)

Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: Diciembre, 2022

Temas: Arreglos de conflicto / Gestión pública / Modernización de la gestión pública / Salud / Organización Mundial de la Salud / Costa Rica / México

Texto completo

Herramientas y recursos

Conjunto de herramientas para la conservación de agua del hogar y jardín

Conjunto de herramientas para la conservación de agua del hogar y jardín

Este conjunto de herramientas está diseñado para proporcionar fácil acceso a información y recursos para ayudar a los residentes rurales d la Cuenca del Pájaro a conservar el agua en sus casas y jardines. Está basado en los esfuerzos de muchos expertos y proveedores de recursos para proporcionar información útil para ayudar a los residentes a perfeccionar la manera que usan agua para el cuidado personal, la cocina, el aseo y la jardinería.

Tenemos la fortuna de vivir en una región donde ya se ha realizado un buen trabajo para ayudar en la conservación del agua. Este conjunto de herramientas vincula a otros programas locales y regionales, siempre y cuando sean pertinentes, así como el buen trabajo realizado en otros lugares.



Web: https://www.pvwater.org/conjunto-de-herramientas-para-la-conservacion-de-agua-residencial-enzonas-rurales

Novedades

Publicaciones editadas por la ANA y por la UNA, La Molina



Título: Estudio hidrológico en la cuenca Lurín - represamiento Palma Alta: Informe final

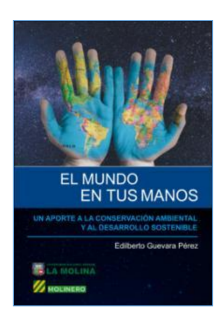
Autor: Autoridad Nacional del Agua. Autoridad Administrativa de Agua III Cañete – Fortaleza

Tipo de documento -> Informe

Fecha de publicación: Agosto, 2021

Temas: Hidrología / Afianzamiento hídrico / Meteorología / Pluviometría / Oferta, disponibilidad y demanda de los recursos hídricos / Balances hídricos por cuenca /

https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5454



Título: El mundo en tus manos: Un aporte a la conservación ambiental y al desarrollo sostenible

Autor: Guevara Pérez, Edilberto

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Marzo, 2023

Temas: Medio ambiente / Desarrollo sostenible / Ecosistema / Biodiversidad / Cambio climático /

Recursos naturales / Recursos del agua

https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/54454

Conoce el uso adecuado y las partes de un extintor portátil

USO ADECUADO DEL EXTINTOR PORTÁTIL

Una vez identificado el tipo de fuego, ubica el extintor adecuado más cercano y sigue los siguientes pasos:

Retira el precinto de seguridad o anillo del extintor.



Fíjate que la aguja del manómetro (PQS-H2O) esté en la zona verde. Sino, no tendrá suficiente presión para apagar el fuego. 2 Aborda el fuego en dirección al viento.



Apunta la manguera hacia la base y a 3 metros del fuego.

Mueve la manguera de un lado al

Para liberar el agente extintor, presiona la palanca.



Realiza una prueba corta de uno o dos segundos para verificar que esté funcionando.

Apagado el fuego, deje el extintor en el piso en forma horizontal.



Esto es para que los bomberos y/o personal encargado sepan que este ha sido usado y debe ser recargado.



Durante el uso, mantenga el extintor vertical. Para dejar de descargar el extintor, suelte la palanca.





Cualquier duda o consulta a: obriones@ana.gob.pe









BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA

Contacto: biblioteca@ana.gob.pe Imagen de portada: freepik.com 2023