

BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA



N° 29 | Octubre 2023



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° 29, correspondiente a octubre y noviembre de 2023.

Esta edición N° 29, 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 COVID-19 que todavía no se ha ido y que no tenemos por qué bajar la guardia. En esta misma sección se presenta una nota de prensa referida a la participación de los actores y usuarios del agua en educar y sensibilizar el cuidado y protección de la cuenca Quilca-Chili, en el marco de la gestión integrada de los recursos hídricos. 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 a PYTHON como un lenguaje de programación que permite trabajar rápidamente e integrar sistemas de manera más efectiva. 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 como actuar frente a un accidente de trabajo, siguiendo una serie de pasos secuenciales.

Actividades y noticias

No bajemos la guardia, la COVID-19 no se ha ido

NO
bajemos la
guardia

La COVID-19 no se ha ido

Si presentas algunos de
estos **SÍNTOMAS:**



➤ Malestar general



➤ Fiebre



➤ Dolor de cabeza



➤ Tos



➤ Congestión nasal



➤ Pérdida de olfato y gusto



Acude al centro de salud más cercano a tu domicilio. Para más información llama gratis al ☎113

Si tienes COVID-19 usa mascarilla y reduce el contacto físico.



PERÚ

Ministerio de Salud



BICENTENARIO DEL PERÚ
2021 - 2024

Arequipa: ANA organiza el Mes del Chili 2023 para educar y sensibilizar en la gestión integrada de nuestros recursos hídricos

Se trata de una actividad desarrollada por AAA Caplina-Ocoña desde el año 2012, reconocida por el Gobierno Regional de Arequipa, organizaciones de usuarios de agua, e instituciones públicas y privadas



Nota de Prensa

En la región Arequipa, la Autoridad Nacional del Agua (ANA), por intermedio de la Autoridad Administrativa del Agua Caplina-Ocoña y la Administración Local de Agua Chili, están ultimando detalles de lo que será la campaña del Mes del Chili 2023, a realizarse del 16 al 28 de octubre y que lleva por lema "Cuidar del Agua es Cuidar de Nosotros".

El objeto de esta campaña consiste en educar y sensibilizar, a través de la participación de los actores y usuarios del agua en la cuenca Quilca-Chili, en la gestión integrada de los recursos hídricos, convirtiéndolos en agentes y promotores concientizados para la conservación y protección del agua.

Entre las principales actividades podemos mencionar la primera hidroferia en los distritos La Joya y Cerro Colorado; la caminata y pago al agua, en Yanahuara y Cayma; el concurso escolar e interuniversitario de cuento y huella hídrica "Comparte una historia ancestral del agua"; los foros sobre la gestión del recurso hídrico, entre otras actividades, con el apoyo de entidades públicas y privadas.

La campaña "El Mes del Chili" es una actividad desarrollada por la AAA Caplina-Ocoña desde el año 2012, reconocida por el Gobierno Regional de Arequipa, Midagri, organizaciones de usuarios de agua, instituciones públicas y privadas, y sociedad civil.

Es así como la ANA trabaja de manera articulada, con la finalidad de preservar el recurso hídrico en esta región, instando a toda la población a participar de las actividades programadas para esta campaña.

Publicado: 12 de octubre de 2023 - 5:07 p. m.

Fuente: Oficina de Imagen Institucional ANA:

<https://www.gob.pe/institucion/ana/noticias/849161-arequipa-ana-organiza-el-mes-del-chili-2023-para-educar-y-sensibilizar-en-la-gestion-integrada-de-nuestros-recursos-hidricos>



Lecturas recomendadas

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



Título: Innovación digital en América Latina: Cómo Brasil, Colombia, México y Perú han estado experimentando con la participación electrónica

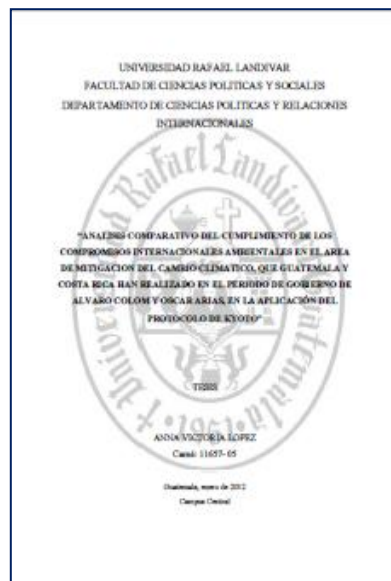
Autor: Thamy Pogrebinski

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: Junio, 2017

Temas: Innovación digital / Participación electrónica / Brasil / Colombia / México / Perú

[Texto completo](#)



Título: Análisis comparativo del cumplimiento de los compromisos internacionales ambientales en el área de mitigación del cambio climático, que Guatemala y Costa Rica han realizado en el período de gobierno de Álvaro Colom y Oscar Arias, en la aplicación del protocolo de Kyoto.

Autor: Sánchez, López Hernández, Anna Victoria

Tipo de documento -> Tesis

Fecha de publicación: Enero, 2012

Temas: Medio ambiente / Cambio climático / Gases de efecto invernadero / Protocolo de Kyoto / Guatemala / Costa Rica

[Texto completo](#)



Título: La alta gestión pública de los centros de gobierno (revista centroamericana de administración pública 75)

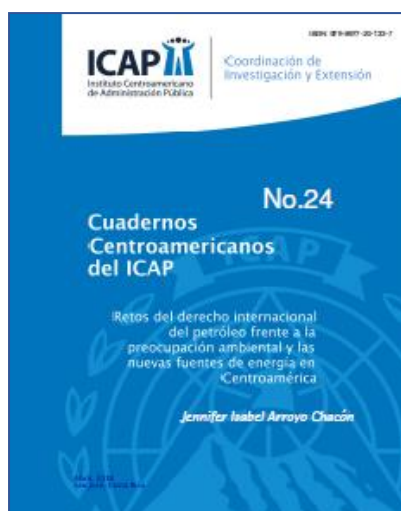
Autor: Instituto Centroamericano de Administración Pública

Tipo de documento -> Revista

Fecha de publicación: Julio – Diciembre, 2018

Temas: Gestión pública / Cambio climático / Gestión del Riesgo de Desastres / El Salvador / México

[Texto completo](#)



Título: Retos del derecho internacional del petróleo frente a la preocupación ambiental y las nuevas fuentes de energía en Centroamérica

Autor: Arroyo Chacón, Jennifer Isabel

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: Abril, 2018

Temas: Derecho internacional / Petróleo / Medio ambiente / Energía / América Central

[Texto completo](#)



Título: La seguridad hídrica y los objetivos de desarrollo sostenible: Manual de capacitación para tomadores de decisión

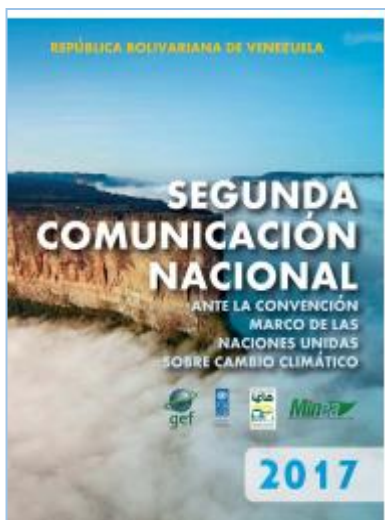
Autor: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2020

Temas: Seguridad hídrica / Desarrollo sostenible / Hidrología / Recursos hídricos / Calidad del agua / Cultura del agua /

[Texto completo](#)



Título: Segunda comunicación nacional ante la convención marco de las Naciones Unidas sobre cambio climático

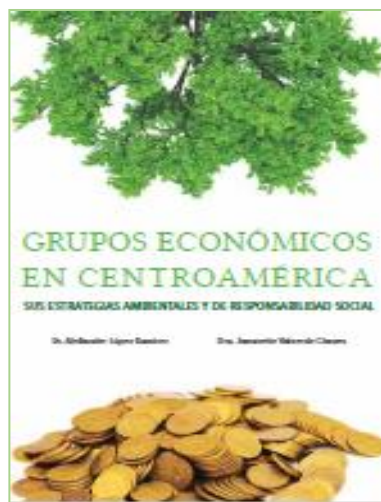
Autor: Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2017

Temas: Cambio climático / Gases de efecto invernadero / Impactos del cambio climático / Venezuela

[Texto completo](#)



Título: Grupos económicos en Centroamérica: Sus estrategias ambientales y de responsabilidad social

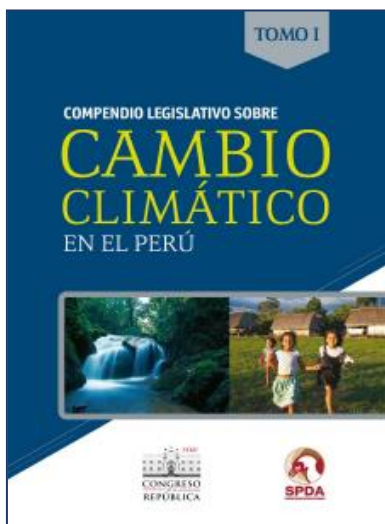
Autor: López Ramírez, Alexander; Valverde Chaves, Jeannette

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: 2015

Temas: Integración centroamericana / Integración económica / Grupos económicos / América Central

[Texto completo](#)



Título: Compendio legislativo sobre cambio climático en el Perú

Autor: Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

Tipo de documento -> Libro

Fecha de publicación: diciembre, 2014

Temas: Cambio climático / Legislación ambiental / Protocolo de Kyoto / Perú

[Texto completo](#)

Herramientas y recursos

PYTHON lenguaje de programación que permite trabajar rápidamente e integrar sistemas de manera más efectiva

PYTHON

Python es un lenguaje de programación ampliamente utilizado en las aplicaciones web, el desarrollo de software, la ciencia de datos y el machine learning (ML). Los desarrolladores utilizan Python porque es eficiente y fácil de aprender, además de que se puede ejecutar en muchas plataformas diferentes. El software Python se puede descargar gratis, se integra bien a todos los tipos de sistemas y aumenta la velocidad del desarrollo.

¿Qué beneficios ofrece Python?

Los beneficios de Python incluyen los siguientes:

Los desarrolladores pueden leer y comprender fácilmente los programas de Python debido a su sintaxis básica similar a la del inglés.

Python permite que los desarrolladores sean más productivos, ya que pueden escribir un programa de Python con menos líneas de código en comparación con muchos otros lenguajes.

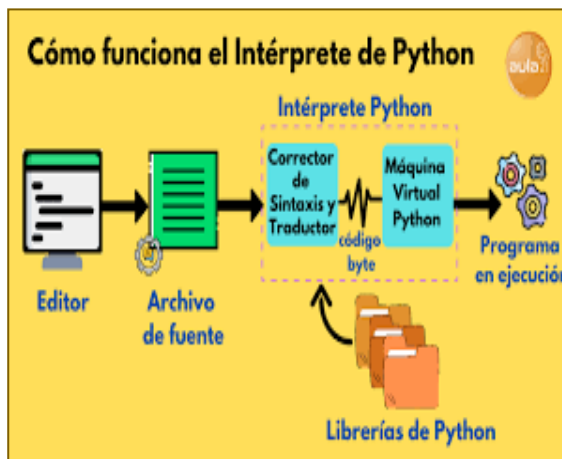
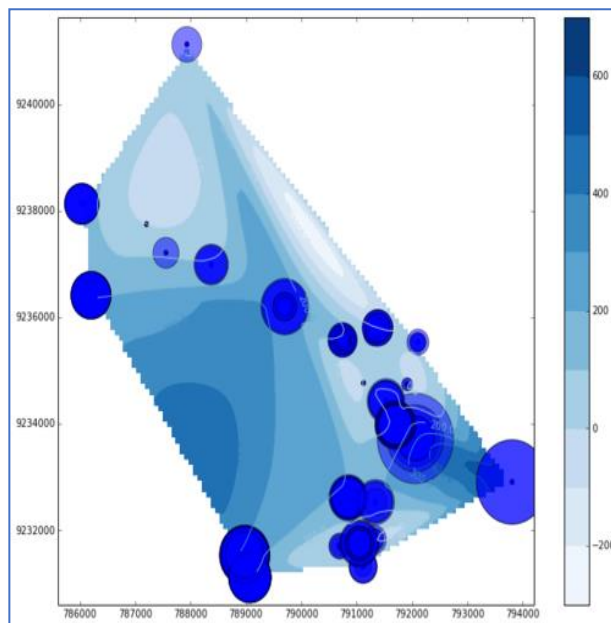
Python cuenta con una gran biblioteca estándar que contiene códigos reutilizables para casi cualquier tarea. De esta manera, los desarrolladores no tienen que escribir el código desde cero.

Los desarrolladores pueden utilizar Python fácilmente con otros lenguajes de programación conocidos, como Java, C y C++.

La comunidad activa de Python incluye millones de desarrolladores alrededor del mundo que prestan su apoyo. Si se presenta un problema, puede obtener soporte rápido de la comunidad.

Hay muchos recursos útiles disponibles en Internet si desea aprender Python. Por ejemplo, puede encontrar con facilidad videos, tutoriales, documentación y guías para desarrolladores.

Python se puede trasladar a través de diferentes sistemas operativos de computadora, como Windows, macOS, Linux y Unix.



Web: <https://www.python.org/>

Novedades

Publicaciones editadas por la ANA



Título: Estudio de monitoreo en el acuífero Chancay Huaral: Informe final

Autor: Autoridad Nacional del Agua. Autoridad Administrativa del Agua III Cañete - Fortaleza. Administración Local del Agua Chancay Huaral

Tipo de documento -> Documento técnico

Fecha de publicación: 2023

Temas: Acuíferos / Hidrografía / Hidrogeología / Aguas subterráneas / Hidrogeoquímica / Napa freática / Recursos del agua

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5575>



Título: Plan Nacional de Recursos Hídricos - PNRH (infografía)

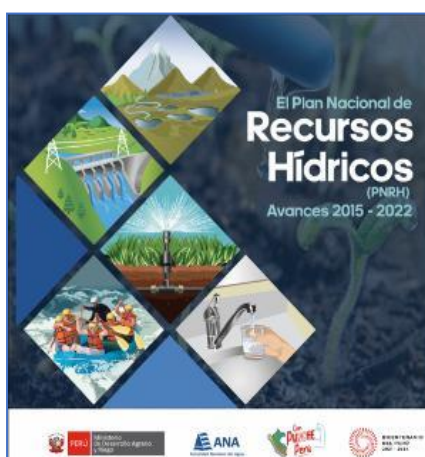
Autor: Autoridad Nacional del Agua

Tipo de documento -> Documento de difusión

Fecha de publicación: 2023

Temas: Planes de gestión de recursos hídricos / Agua y saneamiento / Recursos del agua

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5558>



Título: El plan nacional de recursos hídricos (PNRH): Avances 2015-2022 (cartilla)

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

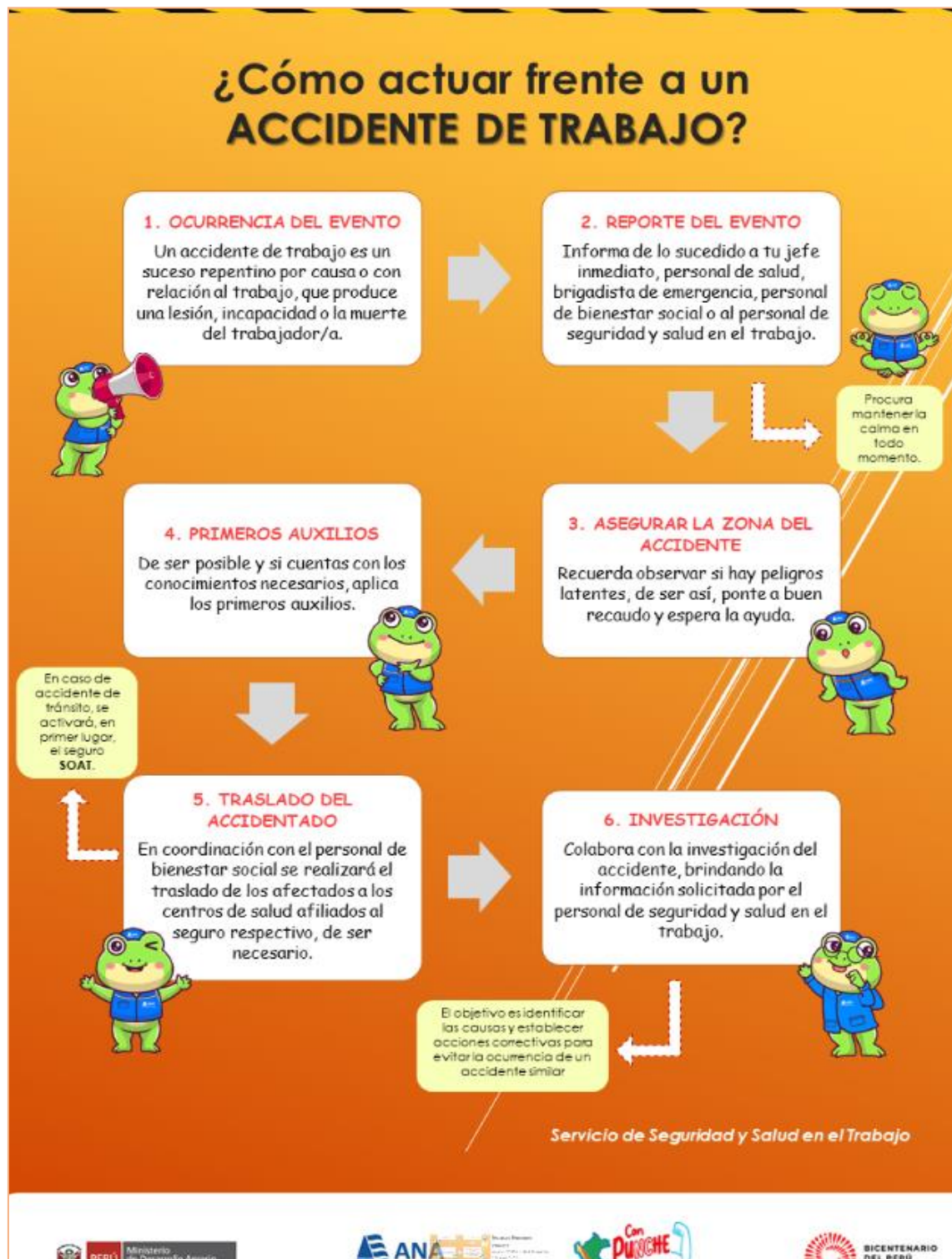
Tipo de documento -> Documento de difusión

Fecha de publicación: 2023

Temas: Cartillas / Planes de gestión de recursos hídricos / Gobiernos Regionales

<https://repositorio.ana.gob.pe/handle/20.500.12543/5544>

¿Cómo actuar frente a un accidente de trabajo?



BOLETÍN BIBLIOTECA ANA INFORMA
Contacto: biblioteca@ana.gob.pe
Imagen de portada: [freepik.com](https://www.freepik.com)
2023

