



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA

REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA

PRIGA

UNIVERSIDAD NACIONAL. COSTA RICA

<http://www.priga.una.ac.cr>



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL

UNA
UNIVERSIDAD NACIONAL
COSTA RICA

No. 06 Junio 2018

NOTICIAS

MUESTRA FOTOGRÁFICA UNA “El Agua en Nuestras Vidas: aportes de la academia”



Con gran éxito se realizó la exposición de fotografías sobre el quehacer de proyectos, programas, laboratorios, institutos y académicos(as) de la UNA sobre el tema del agua titulada: **“El Agua en Nuestras Vidas: Aportes de la Academia”** realizada en la Biblioteca Joaquín García Monge del Campus Omar Dengo de esta casa de estudios.

En celebración del **Día Mundial del Agua 2018**, esta actividad tiene como fin expresar, a través de la fotografía, nuestro quehacer universitario en el tema y

por ende, la importancia de nuestro patrimonio hídrico como elemento que sustenta la vida y el desarrollo y, de los problemas relacionados con su agotamiento, contaminación y uso irresponsable.



El PRIGA agradece a la directora de la Biblioteca Joaquín García Monge, a los funcionarios del departamento de audiovisuales de la misma, así como a los(as) académicos(as) e investigadores(as) de la UNA que aportaron su material para contribuir con los objetivos y el éxito de esta actividad.





REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL AGUA

Creada la Comunidad Epistémica del Agua de la UNA CEA-UNA

Luego de un proceso de trabajo y coordinación finalmente se oficializó el establecimiento de la Comunidad Epistémica del Agua de la UNA, conformada inicialmente por diversos(as) académicos(as) asociados al tema del recurso hídrico de la Universidad Nacional.



La comunidad epistémica del agua de la UNA busca trabajar de forma interdisciplinaria diversos temas relacionados con el recurso hídrico entre los que se pueden citar Gestión Integrada del Agua, Participación Comunal, Saneamiento, Ecosistemas Hídricos, Sociedad, etc. Se pretende favorecer el diálogo de saberes de manera colectiva para incidir en diferentes campos de la sociedad y en la política pública.

Dicha comunidad cuenta con el apoyo del Programa Interdisciplinario de Investigación y Gestión del Agua PRIGA de la UNA.



Disponible el Directorio de Investigadores(as) y Académicos(as) del agua de la UNA: ¿Quién es quién en el tema del agua en la UNA?

Con el fin de tener a mano información actualizada de los diferentes académicos(as) que trabajan el tema agua en la Universidad Nacional el PRIGA elaboró el directorio de investigadores de la UNA asociados al tema del recurso hídrico.



Programa Interdisciplinario de Investigación y Gestión del Agua
Universidad Nacional
PRIGA

www.priga.una.ac.cr

El objetivo es contar con datos básicos de contacto, así como el área de especialidad de trabajo y de la unidad académica de los(as) diferentes investigadores(as) que trabajan en el tema del agua en las diferentes



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL AGUA

sedes, facultades, escuelas, laboratorios e institutos de la UNA. De esta forma se facilita un mayor conocimiento e intercambio entre los diferentes académicos del agua de la UNA y de éstos con la colectividad en general.

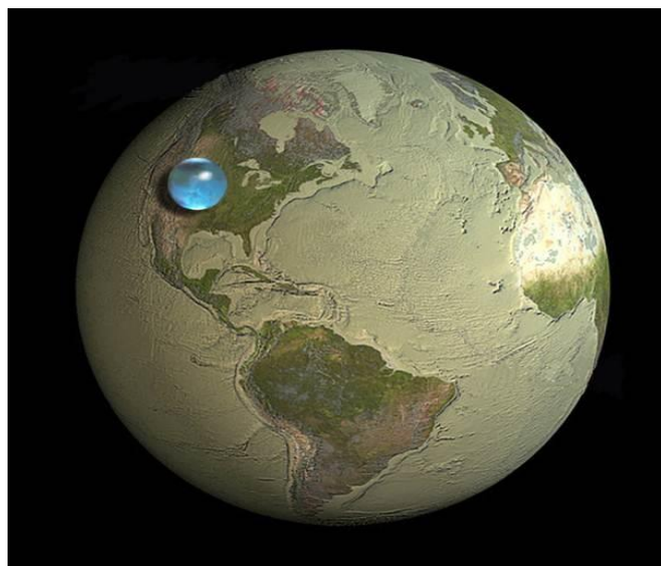
Dicho directorio se encuentra disponible en el siguiente enlace:



Directorio Agua UNA

La GEOGRAFÍA DE LOS DESAFÍOS FUTUROS DEL AGUA

¿Cuáles son los desafíos del agua del futuro? ¿En qué parte del mundo habrá demasiada agua, muy poco o demasiado contaminada? ¿Qué significa una creciente población mundial y el cambio climático para la disponibilidad de energía, alimentos y saneamiento, y cuál será su impacto en la migración y el riesgo de conflicto? La Agencia de Evaluación Ambiental de los Países Bajos (ABP) ha abordado estas cuestiones presentando los desafíos en el campo del agua en una publicación llamada 'La geografía de los desafíos futuros del agua'.



“Puntos Calientes” de acceso al agua:

El investigador de IHE Delft, Janez Susnik, ha contribuido a esta importante evaluación de los “hotspots de agua”, tanto actual como futura. Analizó los posibles problemas de calidad del agua y su impacto en la salud humana.

Janez Susnik: "Este ha sido un proceso fascinante. Trabajamos con nuestros socios de PBL y otros institutos de investigación holandeses destacados para determinar e identificar los problemas y las ubicaciones más urgentes a los que se debe dar prioridad. Este libro destaca los diferentes desafíos relacionados con el agua que se enfrentan a nivel mundial y, al presentarlos en un atractivo formato gráfico, hace que los problemas sean accesibles a un público mucho más amplio, más allá de la comunidad científica”.



'La geografía de los desafíos futuros del agua' se lanzará a las 15.00 horas del 19 de abril de 2018 en una sesión especial con el ministro holandés de Infraestructura y Gestión del Agua en el Pulchri Studio de La Haya.

El informe con los resultados del estudio se encuentra disponible en el siguiente enlace:

<http://www.pbl.nl/sites/default/files/cms/publicaties/pbl-2018-the-geography-of-future-water-challenges-2920.pdf>

LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN LA



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA

UNA A TRAVÉS DE: “UNA Gota de Ciencia”



La Universidad Nacional es una institución líder en investigación para la generación de productos y

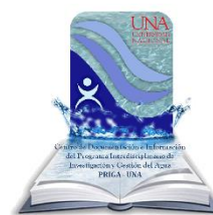
resultados orientados a promover la gestión integral y sostenible de nuestro patrimonio hídrico. En este sentido actualmente se ejecutan 48 proyectos relacionados con el tema de forma multi e interdisciplinaria, con la participación de diversos especialistas y unidades académicas y con otros actores externos con impacto a nivel local, regional y nacional.

Para dar a conocer el trabajo, los logros, los resultados e impacto de la investigación en esta temática, el PRIGA ha iniciado el proyecto “UNA Gota de Ciencia”, el cual tiene como fin potenciar la socialización de la acción sustantiva universitaria en investigación del recurso hídrico.

En el gráfico anterior se presentan las diferentes áreas de trabajo y desarrollo que abordan los proyectos de investigación que actualmente se ejecutan en la UNA sobre el tema del agua.

En los próximos boletines estaremos publicando otros datos relevantes sobre las investigaciones que desarrolla la Universidad Nacional en el tema de los recursos hídricos.

Centro de Documentación e Información del PRIGA especializado en Recursos Hídricos y Cambio Climático



El Centro de Documentación es una instancia de referencia nacional que contribuye a la generación de conocimiento, la gestión integral y sostenible del recurso hídrico y el cambio climático mediante la recuperación, sistematización y acceso a la información para todos los usuarios.

Compartimos algunos de los productos y materiales en el tema de los recursos hídricos y cambio climático y que pueden ser consultados en el Centro de Documentación e Información del PRIGA:

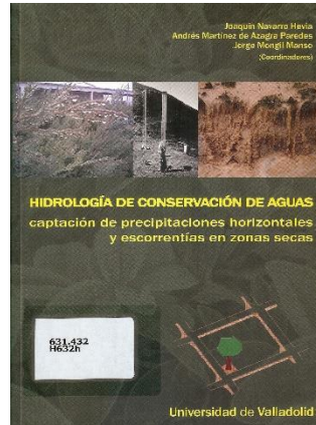
Libros y otros documentos:





REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA



III Congreso Interamericano de Saneamiento y Agua Potable Rural DISAR

"El Saneamiento, factor importante para dar cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS"

13 14 15 16
Junio 2018
Guatemala

Ejes temáticos

El Saneamiento y Agua Potable:

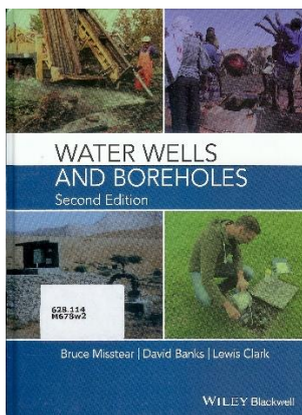
- Dentro de los objetivos de Desarrollo Sostenible
- Disminución de la brecha entre lo urbano y lo rural
- Seguridad alimentaria y nutricional
- Gestión de Riesgo
- Cambio Climático
- La Ingeniería Sanitaria y su contribución en el Desarrollo Sostenible

Hotel Intercontinental
14 calle 2-51, zona 10: Ciudad de Guatemala, 01010

VII Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
www.aidis.org.br
www.agisa.org.gt
aidis@grinelli.com
Teléfonos: 2369-3701 / 2369-3703

Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Organiza: Asociación Guatemalteca de Ingeniería Sanitaria y Ambiental



Te invitamos a visitar el Centro de Información y Documentación del PRIGA en el siguiente enlace:
www.facebook.com/CDI.PRIGA.2004

EVENTOS

III Congreso Interamericano de Saneamiento y Agua Potable Rural DISAR.

La Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental "AIDIS" por medio de su División Técnica de Saneamiento y Agua Potable Rural "DISAR" y la Asociación Guatemalteca de Ingeniería Sanitaria y Ambiental "AGISA" Capítulo Guatemala los invita a participar en el III Congreso Interamericano de DISAR, el cual se llevará a cabo en la Ciudad de Guatemala, Centro América, del 13 al 16 de Junio de 2018.

DISAR convoca a este gran encuentro académico y científico para debatir sobre estos importantes temas, los invitamos a participar y enviar trabajos técnicos en modalidad de oral y póster; se otorgarán premios a los mejores trabajos técnicos; tendremos conferencias internacionales, charlas magistrales, participación de organismos internacionales, mesas redondas, difusión de las últimas tecnologías y descubrimientos a nivel científico relacionados con agua y saneamiento.

Más información del congreso en el siguiente enlace:
<http://panaidis.net/2018/01/30/iii-congreso-interamericano-de-saneamiento-y-agua-potable-rural-disar/>



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL AGUA

AQUATECH MÉXICO 2018



Aquatech México es la principal feria de la tecnología y la gestión del agua de Latinoamérica. Un encuentro donde encontrar soluciones integradas a los desafíos que enfrenta el continente en relación con el agua. El evento permitirá el establecimiento de asociaciones, la creación de alianzas y el intercambio de mejores prácticas entre las empresas locales e internacionales.

Más información del Aquatech México en el siguiente enlace:

<https://www.aquatechtrade.com/es/mexico/>

EN LA RED:

Plataforma virtual de información y conocimientos del agua
"CONECTANDO CUENCAS"



Conectando cuencas es una plataforma en línea que conecta a profesionales, responsables políticos y otros interesados en invertir en la infraestructura natural del agua. La plataforma en línea sirve como un espacio centralizado para conocer sobre las últimas noticias y análisis, reuniendo relevantes discusiones de redes sociales, compartiendo sus proyectos o el trabajo de organizaciones, teniendo acceso a recursos y herramientas clave, y a los esfuerzos de investigación

en curso sobre inversiones en protección hídrica (IPH) y el comercio de calidad de agua.

Conectando Cuencas ayuda a fomentar la práctica y las políticas que maximicen los beneficios económicos y ecológicos de las cuencas saludables - desde las cumbres a los arrecifes.

Para conocer más sobre la naturaleza, el trabajo y forma de participar en la red Conectando Cuencas puede visitar el sitio oficial en el siguiente enlace:

<http://es.watershedconnect.org/>

Subcomisión de Agua y Saneamiento de CONARE CAS-CONARE



La Subcomisión de Agua y Saneamiento del Consejo



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL AGUA

de Rectores de Costa Rica CAS-CONARE es una institución inter y transuniversitaria que busca facilitar el desarrollo y la participación de los académicos estatales, permitiendo tiempos de dedicación, reconocimiento y presupuesto para poner en práctica proyectos bajo líneas de coordinación más claras.

La CAS-CONARE tiene como misión enlazar capacidades, potencialidades y recursos en el sistema universitario estatal, para contribuir en la correcta gestión del agua y el saneamiento.

Puedes conocer más sobre el trabajo de la subcomisión en Facebook en el siguiente enlace:

CAS-CONARE

Red de Capacitación Virtual en Recursos Hídricos Cap-Net



Cap-Net es una red internacional para el desarrollo de capacidades en la gestión integrada de los recursos hídricos. Se compone de una serie de instituciones internacionales, regionales y nacionales autónomas y

de redes comprometidas con el desarrollo de capacidades en el sector del agua.

Cap-Net PNUD en colaboración con socios internacionales están preparando un número extendido de cursos virtuales -in Inglés y español- para la gestión sostenible del agua y el apoyo a los ODS.

Siga el enlace para obtener más información sobre nuestros cursos en línea. Anunciaremos cada nuevo curso a través de nuestro enlace en Internet:

<http://campus.cap-net.org/es/>

e-Revistas: Revistas científicas de acceso abierto en España y Latinoamérica



La Plataforma Open Access de Revistas Científicas Electrónicas Españolas y Latinoamericanas e-Revistas es un proyecto impulsado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con el fin de contribuir a la difusión y visibilidad de las revistas

científicas publicadas en América Latina, Caribe, España y Portugal.

El objetivo del portal e-Revistas es reunir, seleccionar y difundir las revistas científicas españolas y latinoamericanas, de cualquier disciplina y en cualquier

idioma, que se publiquen en acceso abierto y cumplan determinados requisitos de calidad editorial.

Las revistas que deseen incorporarse al portal deberán ofrecer libre acceso al texto completo de sus contenidos. No obstante, se admite un periodo de embargo del último número publicado que siguiendo

la recomendación de la Unión Europea no será superior a seis meses.

Además, las revistas que deseen participar en este proyecto deberán satisfacer unos criterios de calidad formal y de contenido, extraídos de los criterios de calidad Latindex para revistas electrónicas.

El enlace WEB a e-revistas es el siguiente:

<http://ibero-portal.metabiblioteca.org/index.php/e-recursos/revistas-electronicas/e-revistas>

LISTADO DE REVISTAS ON LINE SOBRE EL AGUA

El PRIGA ha recopilado un listado de revistas on line sobre los diversos temas asociados al agua para consulta de los(as) interesados(as).



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL AGUA

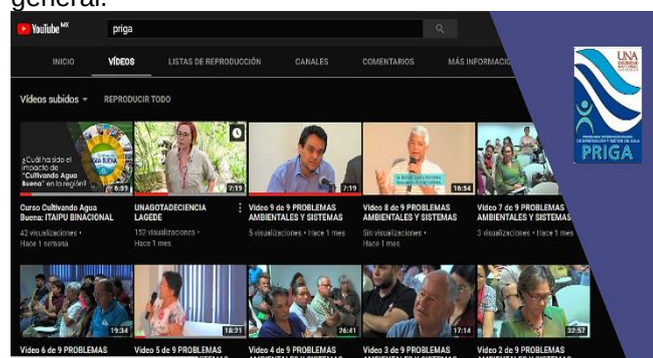
Para consultar los enlaces a las revistas haga clic en la siguiente dirección:



Revistas on line sobre el agua

CANAL DE VIDEOS DEL AGUA DEL PRIGA

Les invitamos a ver nuestro canal de videos en Youtube con material de diferentes actividades desarrolladas en la UNA y en otras instituciones sobre el tema del agua, cambio climático y ambiente en general.



Ingresa a nuestro canal de video en el siguiente enlace:



VIDEOS PRIGA

Síguenos en la Redes Sociales: ...



www.priga.una.ac.cr



REPORTE MENSUAL
Programa Interdisciplinario de Investigación y Gestión del Agua
(PRIGA)

Universidad Nacional
Apdo. 86-3000
Campus Omar Dengo

Heredia, Costa Rica
Tel. 00-506-22773944
WEB: www.priga.una.ac.cr
jose.millan.araujo@una.cr

Edición

José Millán Araujo

Nota: Si no desea recibir este boletín escriba al correo: jose.millan.araujo@una.cr. Solicitando desactivación