



REPORTE MENSUAL

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN
Y GESTIÓN DEL AGUA

UNIVERSIDAD NACIONAL
Autonomía • Regionalización • Derechos Humanos

45



VICERRECTORÍA DE
INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL



BOLETÍN MENSUAL
PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN Y
GESTIÓN DEL AGUA PRIGA
UNIVERSIDAD NACIONAL. COSTA RICA
<http://www.priga.una.ac.cr>

No. 8 Agosto 2018

Síguenos en las redes sociales



[Ver este boletín en mi navegador](#)

NOTICIAS

**La UNA Declara de Interés Institucional la V Conferenciaa
Latinoamericana de Saneamiento LATINOSAN Costa Rica
2019**



El Consejo Universitario de la Universidad Nacional ha declarado de interés institucional la V Conferencia Latinoamericana de Agua y Saneamiento a celebrarse en Costa Rica en abril de 2019 conocida como LATINOSAN.

LATINOSAN es un encuentro técnico, político y científico en agua y saneamiento considerado el más importante en el tema en América Latina con la participación de instituciones de gobierno, organismos internacionales, agencias cooperantes, la academia, estudiantes y los(as) gestores(as) comunales del agua.

La V LATINOSAN tiene como objetivo general promover acuerdos y compromisos entre los países de Latinoamérica, que permitan la reducción de las brechas en los servicios de saneamiento, asegurando el acceso universal y equitativo en sistemas colectivos e individuales in situ y avanzando en el logro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible ODS.

Con la declaratoria de interés institucional por parte de la UNA, los(as) académicos(as) investigadores(as) y estudiantes participarán y aportarán con sus proyectos para enriquecer las discusiones y acuerdos de este importante encuentro regional.

El sitio web oficial de la V LATINOSAN Costa Rica 2019 es el siguiente:
<http://www.latinosan2019cr.com/>



Primer Foro Nacional por la Gobernanza del Agua

Con la participación de representantes de diferentes sectores relacionados en el recurso hídrico en el país se realizó el Primer foro taller de implementación del mecanismo de gobernanza del agua en Costa Rica. A la actividad asistieron instituciones públicas, ONG's, representantes de la academia, gestores comunales del agua, gobiernos locales, asociaciones y otros.

El Foro Nacional de Gobernanza del Agua es una plataforma permanente de diálogo e intercambio que favorezca la gestión integrada de los recursos hídricos, permitiendo la participación de la sociedad civil, instituciones públicas, organizaciones sectoriales, academia y público en general en los procesos estratégicos para la protección y

sostenibilidad del agua en Costa Rica.

Este mecanismo es oficializado mediante Decreto Ejecutivo N° 41058 – MINAE, establece tres instancias: El Foro Nacional, los Foros Regionales y el Grupo de Gobernanza del Agua. Estas tres instancias ligadas buscan en su conjunto dotar al país de un espacio para el diálogo, la rendición de cuentas y la generación de sinergías entre la institucionalidad y la sociedad en general.

<http://www.da.go.cr/mecanismo-nacional-de-gobernanza/>



DESDE LA UNA



LA INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN LA 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 a través del video.

En los siguientes enlaces se encuentran varios de los videos sobre proyectos de investigación del recurso hídrico producidos por la iniciativa UNA Gota de Ciencia del PRIGA:

[PROYECTO AGUAS RESIDUALES](#)
[PROYECTO USO DE HUMEDALES ARTIFICIALES](#)
[CARRERA INGENIERIA HIDROLÓGICA](#)

¿Quién es quien en el tema del agua en la UNA?



Directorio de Investigadores(as) en Recursos Hídricos de la UNA

Conozca a los(as) académicos(as) investigadores(as) y gestores(as) del agua, sus unidades académicas de trabajo y sus temas de investigación de la Universidad Nacional a través del directorio de investigadores(as) disponible en el siguiente enlace:

[DIRECTORIO DE INVESTIGADORES\(AS\) DEL AGUA DE LA UNA](#)

Mapa de ubicación de los proyectos que ejecuta actualmente la UNA 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.



45 años
PRIGA



UNA
PRIGA



VICERRECTORÍA DE
INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL



UNA
UNIVERSIDAD NACIONAL
COSTA RICA

El Centro de Documentación e Información especializado en Recursos Hídricos y Cambio Climático de la Universidad Nacional es un centro especializado único en el país abierto a investigadores, estudiantes, docentes y público en general que sirve de soporte en la organización y disseminación de información contribuyendo al conocimiento para la gestión integral y sostenible de nuestro patrimonio hídrico y el cambio climático.



Videoteca del Agua con más

300 videos y documentales

¿Sabías que la UNA cuenta con un Centro de Documentación e Información especializado en Recursos Hídricos y Cambio Climático?



Acervo bibliográfico de más de

25 mil documentos disponibles en formato digital e impreso

75 bases de datos especializadas entre las cuales se encuentran el tema de agua, cambio climático y ambiente en general





Algunos de los temas contenidos en nuestro acervo bibliográfico:

- Gestión Social, ambiental y económica
- Educación y formación ambiental
- Políticas públicas
- Valoración económica del recurso hídrico
- Aspectos legales
- Ordenamiento Territorial
- Agua y biodiversidad
- Cambio Climático
- Evaluación del Impacto ambiental



Servicios ofrecidos entre otros:

1. Orientación bibliográfica
2. Préstamo Interbibliotecario
3. Consulta en Bases de datos
4. Medios Audiovisuales
5. Literatura no convencional
6. Bibliografías especializadas
7. Charlas sobre uso de bases de datos del SIDUNA
8. Servicios en línea

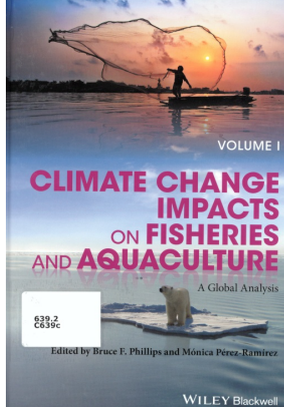
III Nivel de la Biblioteca Joaquín García Monge, Campus Omar Dengo, UNA Heredia
Horario: de Lunes a Viernes, de 8 a 12 y de 1 a 5 pm



Encargada: Máster Lilliam Núñez P.
lilliam.nunez.picado@una.cr
Teléfono: (506) 2277-3944
Apdo. 86-3000 Campus Omar Dengo
www.una.ac.cr

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, Revistas, Tesis, Folletos, Material audiovisual y otros documentos:



EVENTOS Y CONVOCATORIAS



ACUATECH, México

Aquatech Mexico es una plataforma internacional para las empresas dentro de la industria de la del agua en todo el mundo, que desean explorar oportunidades de negocios en México. El evento abre oportunidades de crear alianzas e intercambiar mejores prácticas entre empresas nacionales e internacionales.

Aquatech Mexico se co-ubica con The GREEN EXPO, el evento más importante en América Latina enfocado a presentar e impulsar las nuevas tecnologías para enfrentar el Cambio Climático y enfocadas hacia la Economía Circular.

Más información de Aquatech Mexico en el siguiente enlace:

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



Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS, Guayaquil 2018

La Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental-AIDIS los invita a participar en el XXXVI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, el cual se llevará a cabo el próximo mes de octubre de 2018 en la ciudad de Guayaquil, Ecuador.

Durante el desarrollo del evento contaremos con la participación de más de treinta países de América Latina y el Caribe, invitados internacionales de Europa y Asia, presentación de más de 400 trabajos técnicos, mesas redondas, conferencias magistrales, conferencias comerciales y la EXPOAIDIS.

El sitio WEB del evento es el siguiente:

<http://congresoaidis2018.com/>



IV Congreso Nacional de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, Costa Rica

El IV Congreso Nacional de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático responde a una acción estratégica conferida a la Universidad Nacional (UNA) en el Plan Nacional de Gestión del Riesgo (2016-2020)



Primer Congreso virtual sobre Ambiente y Desarrollo Local

atendiendo un lineamiento de política el cual pretende fomentar la investigación orientada a la educación, la gestión del conocimiento y la innovación, concebido como un espacio para el intercambio de conocimiento, experiencia y buenas prácticas para la gestión del riesgo. También se enmarca dentro del año de la UNA por la Autonomía, la Regionalización y los Derechos Humanos.

Para mayor información sobre este evento puede ingresar al sitio oficial en el siguiente enlace:

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



AGUA: Justicia Social y Paz. Colombia

AGUA, el máximo evento organizado de manera bienal por el Instituto Cinara de la Universidad del Valle, en su undécima versión, ha sido diseñado para contribuir a fortalecer capacidades y gestionar conocimiento, abordando como tema central de su Conferencia principal: Agua, Justicia Social y Paz.

La Conferencia Internacional da apertura a cuatro Seminarios, que se enuncian a continuación, los cuales abordan problemáticas vinculadas entre sí y que se llevan a cabo en forma simultánea los días 14 y 15 de noviembre:

Abastecimiento de agua y saneamiento, vulnerabilidad y justicia social
Sustentabilidad y resiliencia en la gestión del agua
Género e interculturalidad en la gestión del agua
Basura cero. Un reto para la

Sustentable.

OBJETIVO GENERAL:

Establecer un espacio de intercambio y socialización de experiencias y miradas en materia de los distintos instrumentos de gestión ambiental entre técnicos, funcionarios, consultores y docentes que trabajan el tema ambiental en la región

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Reflexionar acerca de problemas ambientales de relevancia para la región cuyos impactos sociales, naturales, económicos y culturales son significativos para las comunidades locales
Reconocer estrategias y saberes científicos y populares que permitan la instrumentación de diversas alternativas de gestión ambiental (pública, privada o autogestión comunitaria) conforme los diferentes tipos de instrumentos.
Instituir un espacio de diálogo y de conexión entre especialistas de diversas áreas del conocimiento que permita el enriquecimiento de miradas y la formación de redes.

El sitio oficial del congreso es el siguiente:

<http://cebem.org/wp-content/uploads/2018/07/banner-congreso-virtual-ambiental-f.jpg>

Cursos Cortos en Aguas Residuales

- Pla-1 Marco normativo referente al saneamiento de aguas residuales
- Pla-2 Caracterización y manejo de las aguas residuales
- Pla-3 Manejo de desechos peligrosos
- Pla-4 Sistemas de lodos activados: principios de diseño y operación
- Pla-5 Lagunas de estabilización: principios de diseño y operación
- Pla-6 Reactores anaeróbicos: principios de diseño y operación
- Pla-7 Filtros percoladores: principios de diseño y operación
- Pla-8 Generalidades de la remediación ambiental

Modalidad Virtual

Apertura de cursos: Setiembre-Octubre

MATRÍCULA ABIERTA

Consulte por nuestro catálogo de cursos

Adquiera los conocimientos básicos sobre la manipulación de aguas contaminadas...

Contáctenos
(506) 2277-3448
procame@una.cr
8443-2877

Síguenos en:
procameuniversidadnacional
@PROCAME2
PROCAME UNA

Curso sobre Aguas Residuales. Programa Universidad Nacional, Costa Rica.

PROCAME es un programa de la Universidad Nacional dirigido al fomento y desarrollo de una cultura ambiental, metrológica y de calidad en Costa Rica, en cooperación con otras entidades del mismo sector, brindando servicios confiables a instituciones y a empresas

sustentabilidad

públicas y privadas.

El sitio oficial del evento es el siguiente:

<http://www.eventoaguacinara.com/>

Para mayor información de las actividades del PROCAME puede visitar el siguiente enlace:

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



Los(as) Gestores(as) Comunitarios del Agua generan salud, bienestar y protección ambiental contribuyendo a alcanzar las metas de los Objetivos del Desarrollo Sostenible en Costa Rica y América Latina.

EN LA RED



Red 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,



Red de Capacitación Virtual en Recursos Hídricos

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.



Red y Observatorio del Agua de la UNAM, México

La Red del Agua UNAM (RAUNAM) es una red de conocimiento que se consolida como un mecanismo de participación, a través de equipos interdisciplinarios para la generación y difusión del conocimiento, desarrollo de capacidades y la ejecución de proyectos que contribuyan con la solución de los problemas que enfrenta México en el tema

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.

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

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.

<http://www.cap-net.org/>

del agua.

<http://www.agua.unam.mx/>

REVISTA IBEROAMERICANA ONLINE SOBRE EL TEMA DEL 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).

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

<http://www.elsevier.es/es-revista-ribagua-revista-iberoamericana>

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.

Para ver los videos haga click sobre la siguiente imagen:



Síguenos en las redes sociales



BOLETIN MENSUAL
Programa Interdisciplinario de Investigación y
Gestión del Agua
PRIGA
Universidad Nacional
Apdo 86-3000
Heredia, Costa Rica
Correo electrónico:
jose.millan.araujo@una.cr
WEB www.priga.una.ac.cr

