

VOL. 5 NUM. 03 / MARZO - ABRIL 2023

CONSTRUYENDO ALIANZAS



DÍA DE _____
LA TIERRA

Construyendo Alianzas

LA REVISTA DIGITAL DE GWP VENEZUELA / AVEAGUA

**VOLUMEN 5, NÚMERO 03
MARZO/ABRIL 2023**

EDITORIAL:

DÍA DE LA TIERRA: OPORTUNIDAD PARA REFLEXIONAR SOBRE LA IMPORTANCIA DEL AGUA

REVISIÓN TÉCNICA

Zoila Martínez - AGUA VIDA
Eduardo Ochoa - Vitalis

DISEÑO Y PRODUCCIÓN

Comité Coordinador GWP Venezuela - AveAgua

CORREO ELECTRÓNICO

aveagua@gmail.com

WEB

aveaguagwp.org

REDES SOCIALES

@AveAgua



FOTOGRAFIA:

LAGUNA DE MUCUBAJÍ - ESTADO MÉRIDA



AveAgua, Asociación Venezolana para el Agua, también conocida como GWP Venezuela, fue creada el 30 de julio de 2005 como una comunidad de conocimientos e

intercambio de experiencias orientadas a generar aportes en la formulación e implementación de una estrategia nacional para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH).

Comité Coordinador de AveAgua 2022 -2023



Presidencia
Asociación Civil Agua Vida



Vice-Presidencia
Vitalis, A.C.



Secretaría
Ateneo Ecológico del Orinoco

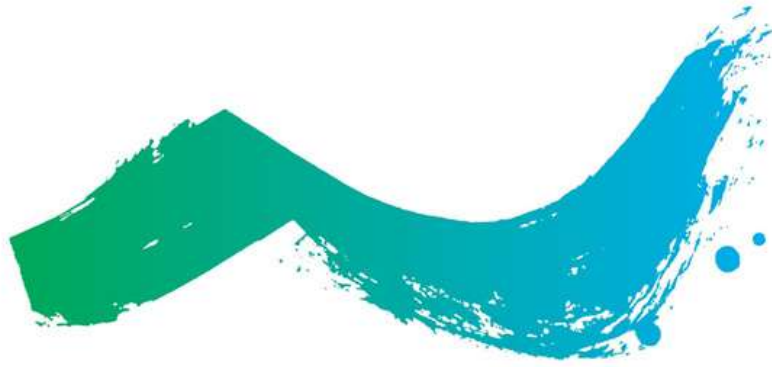


Vocal
Universidad Metropolitana



Vocal
Sociedad de Ciencias Naturales La Salle





Global Water Partnership South America

AVE AGUA - Asociación Venezolana Para El Agua

Misión

La misión de GWP es apoyar el desarrollo sostenible y la gestión de los recursos hídricos en todos los niveles.

Visión

La visión de GWP es la de un mundo con seguridad hídrica. Un mundo con seguridad hídrica es aquel en el que cada persona tiene agua segura y a un costo accesible para llevar adelante una vida sana y productiva y en el que las comunidades son protegidas de inundaciones, sequías y enfermedades de origen hídrico. La seguridad hídrica promueve la protección ambiental y la justicia social abordando los conflictos y disputas que puedan surgir a partir de recursos hídricos compartidos.

Valores

- **integración**
- **apertura**
- **transparencia**
- **responsabilidad**
- **respeto**
- **sensibilidad de género**
- **solidaridad**

03

GWP

MISIÓN - VISIÓN VALORES

05

EDITORIAL

DÍA DE LA TIERRA:
OPORTUNIDAD PARA
REFLEXIONAR SOBRE LA
IMPORTANCIA DEL AGUA

07

NOTICIAS GWP

TALLER VIRTUAL
“MEDICIÓN DE LA HUELLA
DE AGUA EN EMPRESAS
INDUSTRIALES”

09

TEMA DEL MES

MANTENER ENCAMINADO
EL PROGRESO DE LA
GESTIÓN INTEGRADA DE
LOS RECURSOS HÍDRICOS

13

**SEMANA DEL AGUA
2023**

16

LOS GLACIARES DE
MONTAÑA PIERDEN EL
2% DE VOLUMEN ENTRE
2010 Y 2020

20

**UNIMET
RALLY DE LA TIERRA 2023**

21

**FUNDACIÓN POTABILIS
II CONCURSO DE
EMPRENDEDORES DE
CANOABO**

23

**UNETE A:
LA RED: DE JÓVENES LIDERES
EN LA GIRH**

25

CONTACTANOS

Día de la Tierra: Oportunidad para reflexionar sobre la importancia del agua

El agua es el recurso más importante para la vida en la Tierra. Se encuentra en todas partes, desde los océanos hasta los ríos, lagos y acuíferos subterráneos. El agua es fundamental para la supervivencia de los seres humanos, los animales y las plantas. Además, el agua también juega un papel crucial en muchos aspectos de nuestra vida diaria, como la producción de alimentos, la generación de energía y la industria manufacturera.

El Día Internacional de la Tierra, celebrado cada año el 22 de abril, es una oportunidad para reflexionar sobre la importancia del agua y la necesidad de proteger este recurso vital. A pesar de que la Tierra está cubierta en un 70% por agua, solo el 2,5% de ese agua es dulce y apta para el consumo humano. Además, la disponibilidad de agua dulce es desigualmente distribuida en todo el mundo, lo que lleva a escasez de agua en muchas partes del planeta.

La escasez de agua puede tener graves consecuencias para la salud humana y la economía. En muchas partes del mundo, las personas tienen que caminar largas distancias para conseguir agua potable y segura. La falta de acceso a agua limpia y segura puede llevar a la propagación de enfermedades y aumentar la mortalidad infantil. Además, la escasez de agua también puede afectar la producción de alimentos y reducir el acceso a la energía.

Es importante entender que la disponibilidad de agua dulce en la Tierra es limitada y que debemos tomar medidas para proteger este recurso vital. Una de las formas más efectivas de hacerlo es a través de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, GIRH. La GIRH del agua se refiere a la reducción del uso de agua a través de prácticas más eficientes y sostenibles. Esto puede incluir el uso de tecnologías de ahorro de agua, como los cabezales de ducha de bajo flujo y los inodoros de doble descarga, así como la reparación de fugas de agua en el hogar.

Otra forma de proteger el agua es mediante la reducción de su contaminación. Cabe señalar que se entiende por contaminación del agua a la introducción de sustancias dañinas a ella, como productos químicos, desechos humanos y animales, y otros contaminantes. La contaminación del agua puede tener graves consecuencias para la salud humana y la vida acuática. Para reducir su contaminación, es importante reducir el uso de productos químicos y asegurarse de que los desechos sean eliminados de manera segura.

Además de la conservación y la reducción de la contaminación del agua, también es importante proteger los ecosistemas acuáticos. Los ecosistemas acuáticos, como los ríos, los lagos y los océanos, son el hogar de una amplia variedad de especies y desempeñan un papel fundamental en la regulación del clima y la calidad del agua. La degradación de los ecosistemas acuáticos puede tener graves consecuencias para la biodiversidad y el bienestar humano.

**Biologa Zoila Martínez
Presidenta de GWP Venezuela / AveAgua
Coordinadora Región Central A.C. Agua Vida**



Taller virtual “Medición de la Huella de Agua en empresas industriales”

Cada vez más empresas en el mundo quieren conocer cómo pueden hacer un mejor uso del agua en sus procesos de producción. Para motivar y apoyar al sector productivo en esa búsqueda, Fondo de Agua para Lima y Callao - AQUAFONDO, junto con la red Internacional Global Water Partnership (GWP) Sudamérica y la Autoridad Nacional del Agua - ANA del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego - MIDAGRI, organizaron el taller virtual “Medición de la Huella de Agua en empresas industriales”.

El evento contó con la bienvenida de Mariella Sánchez, Directora ejecutiva Aquafondo, y Juan Carlos Montero, Jefe de la ANA Perú.

La presentación de Javier Taks, Coordinador de la Cátedra UNESCO Agua y Cultura e Investigador en Universidad de la República Uruguay, hizo foco en las huellas que el agua deja sobre la sociedad, también sobre las huellas que los humanos dejan en el ciclo socio hidrológico; y planteó la idea de una nueva ética de la relación del sector productivo con el agua.

Por su parte, Marcos Alegre, Presidente del Grupo GEA y miembro del Consejo Directivo de Aquafondo, presentó los detalles en relación al cálculo de la huella de agua según la ISO 14046:2014 “Gestión ambiental – Huella hídrica – Principios, requisitos y directrices” de 2014, que es una metodología para

evaluar el impacto del agua en productos, servicios, con un enfoque de todo el ciclo de vida. De esta forma, las empresas pueden conocer dónde están los riesgos y cómo solucionarlos.

El caso de Perú fue presentado por Tanya Laguna, Especialista de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la ANA, quien explicó cómo funciona el Certificado Azul, y por qué es una herramienta para promover el manejo eficiente del agua. Basándose en la norma, su objetivo es lograr el uso eficiente del recurso hídrico y la adopción de mecanismos de responsabilidad compartida con otros actores en las cuencas. En el caso de Chile, Claudia Galleguillos, Líder de Estrategias Hídricas de Fundación Chile, presentó la experiencia de Fundación Chile en su versión del Certificado Azul.

Para conocer experiencias de medición de la huella de la mano de las empresas hídricamente responsables que obtuvieron el Certificado Azul, Jorge Castro, Jefe del departamento de Ambiente, compartió la historia de UNACEM, una empresa de fabricación de cementos, líder del mercado peruano. Por su parte, Gabriela Berrospi, Coordinadora de Operación de PTAR y Medio Ambiente, mostró las actividades realizadas por la Compañía Nacional de Chocolates del Perú.

La clausura del taller estuvo a cargo de Alejandra Mújica, Coordinadora Regional de GWP Sudamérica, quien hizo hincapié en la positiva participación de empresas y personas de varios países de la región en el taller, demostrando su interés en la temática.

[Acceda al evento completo](#)



Este evento se sumó a las actividades de la “Semana del Agua 2023” promovidas por la ANA en el marco del “Día Mundial del Agua”.

<https://youtu.be/RcP9PGnqssl>

TEMA DEL MES

TEMA DEL MES

TEMA DEL MES

Mantener encaminado el progreso de la gestión integrada de los recursos hídricos

Entre abril y octubre de 2023, los Estados miembros de la ONU harán un balance e informarán sobre su progreso en la implementación del objetivo de gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) en el marco de los ODS. GWP, a través del Programa de apoyo a la GIRH para el ODS 6, ayudará a los países a facilitar consultas de múltiples partes interesadas para evaluar e informar sobre su progreso en el indicador 6.5.1 de los ODS.

A mitad de camino de la fecha límite de los ODS 2030, es evidente que la implementación de las metas relacionadas con el agua en el marco del ODS 6 está significativamente rezagada. Los países deben al menos duplicar la tasa actual de progreso para alcanzar la meta 6.5 sobre la implementación de la GIRH. La campaña de datos de este año puede ayudar a los países a identificar brechas y barreras para el progreso y priorizar las acciones que deben tomar para acelerar el progreso y avanzar en los ODS relacionados con el agua. Además, dada la naturaleza transversal del agua a todos los ODS, el logro de esta meta es esencial para impulsar un progreso nacional más amplio.

El seguimiento y la presentación de informes del indicador 6.5.1 de los ODS sobre la implementación de la GIRH se llevan a cabo a través de una encuesta de autoevaluación realizada cada tres años por todos los Estados miembros de la ONU.

“Este proceso brinda una excelente oportunidad para que los países hagan un balance de la efectividad de sus acciones anteriores, evalúen sus desafíos y oportunidades en torno a la gestión del agua en todos los sectores, apreciando la interconexión del agua con el uso de la tierra, el cambio climático, la biodiversidad y la producción sostenible. y consumo”, dice Joakim Harlin, Jefe de la Unidad de Ecosistemas de Agua Dulce del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y Gerente Jefe del Centro PNUMA-DHI sobre Agua y Medio Ambiente.

El Programa de apoyo a la GIRH para el ODS 6 opera bajo la dirección del PNUMA, como organismo custodio del indicador 6.5.1 de los ODS. GWP coordina el programa en colaboración con el Centro UNEP-DHI y PNUD Cap-Net. Brinda asistencia técnica y financiera a pedido de los países para fomentar un proceso de presentación de informes intersectorial e inclusivo de las partes interesadas en torno al indicador 6.5.1 de los ODS. Este proceso fortalece los marcos nacionales de seguimiento y presentación de informes de la meta 6.5 de los ODS mediante la identificación de áreas críticas de atención, que las partes interesadas pueden priorizar para impulsar el progreso hacia los objetivos de 2030.

Material de orientación actualizado

El Programa de apoyo a la GIRH para el ODS 6 ha creado y actualizado [una amplia gama de material de orientación](#) en varios idiomas para los países y las partes interesadas, incluida una guía de seguimiento con información sobre el proceso general y un manual de consulta para las partes interesadas.

También está disponible en inglés , francés y [español](#) un curso gratuito a su propio ritmo para facilitadores sobre la realización de consultas con múltiples partes interesadas para monitorear el ODS 6.5.1 . Además, la comunidad GIRH del ODS 6 sirve como plataforma para que los profesionales de la GIRH intercambien información sobre la mejor manera de monitorear este indicador y enfrentar los desafíos de la implementación de la GIRH.

Acelere la implementación

Sobre la base del proceso de monitoreo en los próximos años, el Programa de apoyo

a la GIRH para el ODS 6 ayudará a los países seleccionados a convertir esas oportunidades en oportunidades de inversión significativas y procesables para facilitar la implementación plurianual de acciones que aborden esas prioridades.

Para los países interesados en discutir opciones de asistencia a través del Programa de apoyo de GIRH para el ODS 6, contáctenos a través de sdg6iwrmsp@gwp.org.

“GWP se enorgullece de coordinar el Programa de apoyo a la GIRH para el ODS 6. Lo vemos como una oportunidad para acompañar a los países en su camino hacia el desarrollo sostenible conectando a múltiples partes interesadas en todos los sectores para acordar y actuar sobre sus desafíos relacionados con el agua, que es el espíritu de la GIRH”, explica Elena Trovesi, Secretaria Ejecutiva Interina de GWP.

Acerca del soporte de GIRH

El Programa de apoyo a la GIRH para el ODS 6 ayuda a los gobiernos a diseñar e implementar sus respuestas al indicador 6.5.1 de los ODS, el grado de implementación de la GIRH, para acelerar el progreso hacia el logro de los ODS relacionados con el agua y otros objetivos de desarrollo. Esto respalda directamente los procesos oficiales de monitoreo y presentación de informes de los ODS, lo que lleva a un progreso medible en las metas de los ODS relevantes. El Programa de Apoyo está estructurado en torno a 3 etapas y ofrece también apoyo específico en prioridades temáticas seleccionadas.

Etapa 1

El objetivo de la Etapa 1 del Programa de apoyo a la GIRH para el ODS 6 es fortalecer el monitoreo y la presentación de informes sobre la GIRH a nivel nacional.



Explorar

Etapa 2

La Etapa 2 tiene como objetivo facilitar un proceso de múltiples partes interesadas dirigido por el gobierno para formular y priorizar las respuestas adecuadas a esos desafíos.



Explorar

Etapa 3

La Etapa 3 tiene como objetivo desempeñar un papel clave para ayudar a los países a avanzar en el ODS 6 de una manera estratégica, coherente e inclusiva.



Explorar

Soporte temático

El Programa de Apoyo ofrece apoyo adicional a los países en áreas temáticas específicas para mejorar la implementación de la GIRH .



Explorar

Para mayor información:

<https://www.gwp.org/en/About/more/news/2023/keeping-progress-of-integrated-water-resources-management-on-track/>



En el marco de las celebraciones de la "Semana del Agua 2023" el Concejo Municipal de Chacao, a través de la Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable, realizó una sesión especial, donde se reconoció la trayectoria profesional de la Bióloga Zoila Martínez actual Presidenta de GWP Venezuela / AveAgua, en dicha sesión fungió como oradora de orden a continuación su discurso:

Muy buenos días.

Hoy en calidad de Presidente de GWP Venezuela/AveAgua, me dirijo a ustedes para conmemorar el Día Mundial del Agua 2023, fecha importante que nos invita a reflexionar sobre el valor y la importancia del agua en nuestras vidas y en el mundo en general. Y también es un espacio para reflexionar sobre el papel crucial que el agua tiene en nuestra vida y en el desarrollo sostenible del planeta. Por ello también celebramos el Decenio de Aguas para el Desarrollo Sostenible.

El acceso al agua es un derecho humano fundamental y es esencial para garantizar la vida y la dignidad de todas las personas. Sin embargo, es alarmante saber que aún existen millones de personas en todo el mundo que no tienen acceso a agua potable y saneamiento básico.

Hay cifras alarmantes sobre el uso inadecuado que le estamos dando al agua en el planeta:

- **1,4 millones de personas mueren anualmente y 74 millones verán acortada su vida a causa de enfermedades relacionadas con el agua, el saneamiento y una higiene deficientes.**
- **Al día de hoy, 1 de cada 4 personas (2000 millones de personas) en todo el mundo carecen de agua potable segura.**
- **Casi la mitad de la población mundial (3600 millones de personas) carece de un saneamiento seguro.**
- **A nivel mundial, el 44% de las aguas residuales domésticas no se tratan de forma segura.**
- **Se prevé que la demanda mundial de agua (en extracciones de agua) aumente en un 55 % para 2050.**

Por eso, es importante que nos comprometamos a trabajar juntos para garantizar el acceso universal al agua y promover su gestión sostenible. Y es aquí donde entra en juego el papel de Global Water Partnership (GWP), que tiene presencia en Venezuela como GWP Venezuela, y es mejor conocida como Asociación Venezolana del Agua (AveAgua). Somos una organización que trabaja para mejorar la gestión del agua a nivel mundial. Trabajamos con gobiernos, sociedad civil, sector privado y otras organizaciones para promover la gestión integrada de los recursos hídricos y la resiliencia climática. En este Decenio de Aguas para el Desarrollo Sostenible, 2018-2028, GWP busca contribuir en la promoción y el fortalecimiento de la gestión sostenible del agua en todo el mundo.

En el caso específico del municipio Chacao hay que destacar que tanto la Alcaldía como el Concejo Municipal son responsables de la gestión del agua potable y saneamiento básico en su territorio, lo que incluye la operación y mantenimiento de infraestructuras de tratamiento y distribución de agua.

En este sentido, han implementado diversas iniciativas para mejorar el acceso y la calidad del agua en la zona. Entre ellas cabe señalar la rehabilitación de pozos de agua, la construcción de nuevos tanques de almacenamiento y la instalación de redes de distribución de agua. Asimismo, impulsan campañas de concientización sobre el uso eficiente del agua y la importancia de la conservación de los recursos hídricos.

En cuanto al saneamiento básico, han trabajado en la rehabilitación de sistemas de alcantarillado y la construcción de nuevas redes de saneamiento. También han llevado a cabo campañas de limpieza y mantenimiento de alcantarillados para evitar la acumulación de residuos y prevenir inundaciones.

En resumen, en el municipio se han implementado diversas iniciativas para mejorar la gestión del agua y el saneamiento básico en la zona. No obstante, hay que seguir mejorando con políticas y medidas implementadas que no solo dirigidas al acceso a agua potable y saneamiento básico de los habitantes de Chacao, sino también al aumento de la resiliencia al Cambio Climático por ser un eje importante en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos.

En conclusión, el agua es un recurso vital para la vida y el desarrollo sostenible. En el Día Mundial del Agua y durante el Decenio de Aguas para el desarrollo sostenible, debemos comprometernos a trabajar juntos para garantizar el acceso universal al agua y para promover su gestión sostenible. El papel de organizaciones como GWP y el trabajo conjunto entre organizaciones y gobiernos locales como el Concejo Municipal de Chacao son fundamentales para lograr este objetivo. Gracias.



Los glaciares de montaña pierden el 2% de volumen entre 2010 y 2020

EUROPA PRESS



Un reproceso de datos de la misión orbital CryoSat de la ESA ha revelado que los glaciares perdieron 2.720 gigatoneladas de hielo entre 2010 y 2020, un 2 por ciento de su volumen.

La investigación, publicada en la revista Geophysical Research Letters, también demuestra que las temperaturas más altas del aire son responsables del 89% de esta pérdida de hielo.

Los glaciares se encuentran en todos los continentes, excepto en Australia. Proporcionan una fuente esencial de agua dulce. Por ejemplo, solo los glaciares de las altas montañas de Asia proporcionan agua a más de 1.300 millones de personas. Los glaciares también son importantes para industrias como la hidroeléctrica.

Por lo tanto, la desaparición de los glaciares en todo el mundo está destinada a causar serios problemas a las poblaciones locales y a quienes dependen del agua que sale río abajo.

Además, la pérdida de hielo de los glaciares está contribuyendo más al aumento del nivel del mar que la pérdida de hielo de cualquiera de las gigantescas capas de hielo de Groenlandia y la Antártida.



A pesar de que los glaciares de montaña son indicadores clave del cambio climático y son importantes para la sociedad, las estimaciones de la pérdida global de masa de los glaciares se han limitado a unos pocos estudios científicos. Esto se debe a que existen numerosos desafíos prácticos en el mapeo y monitoreo de los glaciares, que tienden a estar en un terreno accidentado complejo, y porque no hay una misión satelital específica dedicada a hacer esto.

Noel Gourmelen, de la Universidad de Edimburgo, dijo en un comunicado:

"Estoy seguro de que la mayoría de la gente ha visto fotografías tomadas en diferentes momentos que muestran cómo el final de un glaciar se ha retirado con el tiempo. Y también podemos ver esto a partir de imágenes de satélite, "pero necesitamos medir cómo está cambiando el volumen de un glaciar para que realmente tenga sentido lo que está sucediendo".

El equipo de investigación recurrió al satélite CryoSat de la ESA, que lleva un altímetro de radar para medir la altura de las superficies de hielo. Esto funciona bien para medir el nivel del mar y la altura del hielo marino, que se utiliza para determinar cómo cambia el grosor del hielo y para medir grandes capas de hielo polar.

“ Necesitamos medir cómo está cambiando el volumen de un glaciar para que realmente tenga sentido lo que está sucediendo ”

Sin embargo, la huella de este tipo de instrumento es demasiado gruesa para medir y monitorear los glaciares de montaña.

"Hace algunos años, desarrollamos una técnica de procesamiento de datos de CryoSat, denominada procesamiento de franjas, que ha revolucionado el uso de datos de CryoSat en terrenos helados complejos. Revela una gran cantidad de nuevos detalles sobre los glaciares", señaló el Dr. Gourmelen.



Livia Jakob, de Earthwave en el Reino Unido, explicó: "Hemos podido utilizar esta técnica para estudiar los glaciares de todo el mundo y podemos informar que, en total, los glaciares de montaña perdieron el 2 % de su volumen entre 2010 y 2020.

"Eso suma 2720 gigatoneladas en total. Esto se puede imaginar como un cubo de hielo gigante, más grande que la montaña más alta de Europa, lo cual es bastante impactante. Es importante destacar que también encontramos que la temperatura del aire, que hace que la superficie del hielo se derrita, representa el 89% de esta pérdida de hielo".

Si bien las temperaturas del aire más cálidas son responsables de este "equilibrio de masa superficial" decreciente, el equipo de investigación descubrió que algo llamado "descarga de hielo" era responsable del otro 11% de la pérdida de hielo.

Esto está asociado con los glaciares que terminan en la costa, donde las aguas oceánicas más cálidas son en gran parte responsables de adelgazar el frente del flujo de hielo.





El Dr. Gourmelen dijo: "La contribución relativa de la disminución del balance de masa superficial y el aumento de la descarga de hielo al cambio del nivel del mar es bien conocida para las capas de hielo de Groenlandia y la Antártida. Ahora sabemos más sobre cómo la atmósfera y el océano se unen para derretir los glaciares. Todavía queda mucho trabajo por hacer para refinar estos números e incorporar este conocimiento en nuestras proyecciones de glaciares".

Stephen Plummer de la ESA explica: "El trabajo innovador que utiliza CryoSat en modo de altimetría de franjas demuestra el valor de su altímetro para monitorear glaciares, logrando así uno de los objetivos secundarios de la misión".

TEMAS
INVESTIGACIÓN | CAMBIO CLIMÁTICO

europa **press**

<https://www.europapress.es/ciencia/cambio-climatico/noticia-glaciares-montana-pierden-volumen-2010-2020-20230426180911.html>



En el marco del Día Mundial de la Tierra

14^{vo} Rally

Día de la Tierra

Sábado 29 de abril

Espacios de la Universidad Metropolitana / 8:30 am

Invierte en nuestro planeta



Inscripciones
abiertas
hasta el
27 de abril

Requisitos:

- Edad: 12 años en adelante
- Equipos de 6 personas (únicamente).
- Registrarse en el enlace

Requisitos:

Edad: 12 años en adelante • Equipos de 6 personas (únicamente) • Registrarse en el enlace



UNIVERSIDAD
METROPOLITANA
Campus Sustentable

Para más información: proyectoavila@unimet.edu.ve

II Concurso de Emprendedores de Canoabo

Postulaciones

del 24 de abril al 10 de junio de 2023

Presenta tu idea o emprendimiento y concursa por los premios a repartir:

- ➔ Capital semilla
- ➔ 6 meses de mentorías
- ➔ Cursos y Talleres



Postulate en el link de nuestra biografía de instagram
<https://bit.ly/II-concurso-emprendedores>



@FUNDACIONPOTABILIS

¡Esta es tu oportunidad de destacar y llevar tu negocio al siguiente nivel! Te invitamos a inscribirte en el II Concurso de Emprendedores de Canoabo organizado por la Fundación Potabilis y con el apoyo institucional de Easy Clean Water y del Centro Venezolano Americano de Carabobo (CEVAC).

bit.ly/II-concurso-emprendedores

DÍA INTERNACIONAL DEL PLANETA TIERRA

PARA CELEBRAR EL DÍA DE LA MADRE TIERRA RECORDAMOS CÓMO PODEMOS CUIDAR NUESTRO PLANETA DE FORMA SENCILLA.



REUTILIZA

Puedes reutilizar los envases en lo que vienen los productos o alimentos que compras. Puedes usarlos como macetas para plantas o como almacenaje.



UTILIZA BICICLETA

El uso de transporte alternativo ayuda a disminuir las emisiones de dióxido de carbono, gas nocivo para nosotros y nuestro planeta. Usa una bicicleta, el metro o el autobús.

PLANTA ÁRBOLES

Puedes unirte a una asociación o plantarlos por tu cuenta en tu jardín. Los árboles ayudan a limpiar el aire y a que todos respiramos mejor.



APAGA LA LUZ

La luz y la electricidad son recursos muy complejos de generar, no los desperdices. Apaga la luz en habitaciones donde no estés.



CIERRA EL GRIFO

Ahorrar agua y recursos en general es muy importante. Gestos como cerrar el grifo mientras nos cepillamos los dientes ayuda al planeta más de lo que creemos.

!ÚNETE A LA RED!



RED
DE JÓVENES
LÍDERES
EN LA GIRH

**¿Ya eres parte de la
Red de Jóvenes
Líderes en la GIRH?**



**La Red es una plataforma
de oportunidades para
jóvenes, que fomenta su
participación en la gestión
del agua.**

Nuestra misión:

**Ser la Red Juvenil Líder que
impulse la Gestión Integrada
de los Recursos Hídricos
(GIRH) en Iberoamérica**

Ingresa al siguiente link:

<http://bit.ly/RedJovenesGIRH>





Visita Nuestra Nueva Página Web: aveaguagwp.org



GWP Venezuela /
AveAgua

[Inicio](#)

[Somos GWP](#)

[Nosotros](#)

[Publicaciones](#)

[Más](#) ▾

Construyendo alianzas

CONTÁCTANOS

Fotografía: AirPano

LO QUE HACEMOS

Nuestro trabajo



Encuesta sobre
Desempeño de la
Gobernanza del Agua en
el Área Metropolitana de
Caracas



Volumen 2, Número 3
27/04/2020
Se remite el octavo número de la revista mensual "Construyendo Alianzas" correspondiente al mes



El COVID-19 y el ODS 6
27/04/2020
#CampañasEducativas #Infografía
#ODS6 #agua #COVID-19 #GWP



Convocatoria de
propuestas Embajada de
Francia en Venezuela
15/04/2020
En el marco del apoyo del gobierno





Todas nuestras ediciones puedes leerlas en:
<https://www.aveaguagwp.org/revista-digital/>



**Octubre
2022**



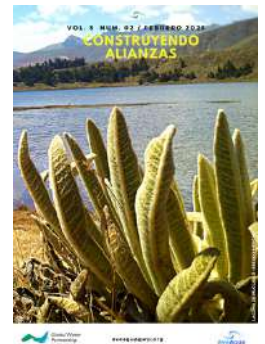
**Noviembre
2022**



**Diciembre
2022**



**Enero
2023**



**Febrero
2023**



Solicite o Suscríbese a nuestra revista enviando un correo a:

aveagua@gmail.com
revista@aveaguagwp.org

Solicitud de membresía:

<http://bit.ly/MembresiaAveagua>

Para espacios publicitarios escribir a:

aveagua@gmail.com

Síguenos a través de nuestras redes sociales:



[aveaguagwp.org](https://www.aveaguagwp.org)

NUESTROS MIEMBROS



Asociación para el Desarrollo Sustentable
ASODESU



UNIVERSIDAD METROPOLITANA
Campus Sustentable



Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat



Asociación Civil Jabiru



Departamento de Ingeniería Hidrometeorológica



FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA



Asociación Civil Agua Vida

Asociación de Pequeños Caficultores de Zaragoza
PECAZA



Soluciones Ambientales Integrales, C.A.



FUNDACIÓN Potabilis
GOTA A GOTA POR VENEZUELA



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES



Grupo de Investigación Vida Urbana y Ambiente



ATENELO ECOLÓGICO DEL ORINOCO SIMÓN BOLÍVAR



Parque Zoológico y Botánico Bararida

