

VOL. 3 NUM. 10 OCTUBRE 2021

CONSTRUYENDO ALIANZAS

SALTO ÁNGEL - PARQUE NACIONAL CANAIMA

Construyendo Alianzas

LA REVISTA DIGITAL DE GWP VENEZUELA / AVEAGUA

**VOLUMEN 3, NÚMERO 10
OCTUBRE 2021**

EDITORIAL:

Invertir en los Jóvenes es invertir por el presente y futuro 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



Fotografía:
Parque Nacional Canaima
Salto Ángel - Venezuela



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 2019 -2020



Eduardo Ochoa

Presidente

Director Ejecutivo de Vitalis Venezuela



Wilfredo Requena

Vicepresidente

Presidente del A.E. La Tierra Primero



Yazenia Frontado

Secretaria

Directora del Proyecto Avila, UNIMET



Zoila Martínez

Vocal

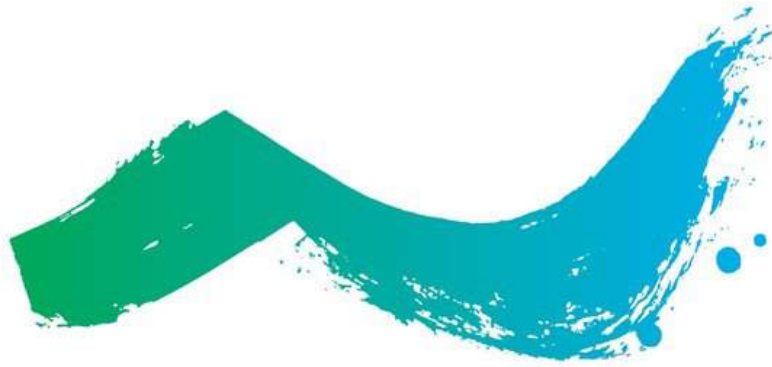
Coordinadora Región Capital, A.C. Agua Vida



Antonio Goncalves

Vocal





**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**

INDICE

PÁGINA

3

GWP

**MISIÓN - VISIÓN
VALORES**

PÁGINA

5

EDITORIAL

**INVERTIR EN LOS
JÓVENES ES INVERTIR
POR EL PRESENTE Y
FUTURO DEL AGUA**

PÁGINA

8

**LOS OBJETIVOS DE
DESARROLLO
SOSTENIBLE**

ODS 4

PÁGINA

12

GWP SUDAMERICA

**LA CONFERENCIA
DE LAS NACIONES
UNIDAS SOBRE EL
CAMBIO CLIMÁTICO
DE 2021 - COP26**

PÁGINA

16

TEMA DEL MES

**LOS JÓVENES Y SU
POTENCIAL DE SER
AGENTES EFICACES
DEL CAMBIO**

PÁGINA

21

**ACADEMIA NACIONAL DE
INGENIERÍA Y HÁBITAT
ANIH**

PRONUNCIAMIENTOS

PÁGINA

25

INFOGRAFÍA DEL MES

**1ER WEBINAR
IBEROAMERICANO
SERVICIOS
AMBIENTALES**

PÁGINA

27

LUGARES PARA VISITAR

**PARQUE NACIONAL
CABO POLONIO
URUGUAY**

PÁGINAS

34

NOTICIAS

35

CONTÁCTANOS

**REDES SOCIALES
SUSCRIPCIONES
CORREO**



Invertir en los Jóvenes es invertir por el presente y futuro del agua

El agua, la energía y los alimentos están estrechamente relacionados. Sin seguridad hídrica tampoco puede haber seguridad energética ni seguridad alimentaria. Pero actualmente, la disponibilidad de agua en calidad y en cantidad suficiente está en crisis y es el gran cuello de botella para el desarrollo de muchos pueblos.

Cabe destacar, que en la disponibilidad de los recursos hídricos subyace la producción de energía y de los alimentos los cuales son sensibles a la cantidad y calidad del agua. Tampoco se puede perder de vista que la suficiente provisión de energía es vital para el abastecimiento de agua, saneamiento y la producción de alimentos, al igual que actividades productivas: industria, minería, turismo, entre otros. América Latina no es ajena a esta problemática.

El escenario hídrico latinoamericano refleja una diversidad de situaciones en su potencial hídrico, diferentes grados de disponibilidad, desarrollo, explotación y gestión.

Es una región hídricamente privilegiada pero desigual, no sólo debido a la distribución espacial y temporal de sus recursos hídricos, sino también por la desigualdad en la distribución de la riqueza que caracteriza las condiciones sociales de sus países y ciudades. Si bien se han logrado algunos avances en materia de acceso a los servicios de agua potable y saneamiento, el impulso al desarrollo de la agricultura de riego y la participación de la hidroelectricidad como un componente importante de la matriz energética, la región enfrenta una serie de desafíos.



Para GWP la adecuada gobernanza del agua es uno de los grandes desafíos que está enfrentando globalmente la humanidad en estos primeros años del siglo XXI. La disponibilidad de los recursos hídricos se está agotando cada vez más por diversos factores, entre ellos, el cambio climático, la contaminación, la degradación de los suelos, las sequías e inundaciones, cuyos crecientes impactos se deben en gran medida a la acción humana. El acelerado incremento de la población mundial ha traído consigo una enorme y despiadada deforestación de los bosques en casi todo el planeta, así, las fuentes, los manantiales, las cuencas, están seriamente afectadas.

Ante esta realidad sudamericana del agua, urge potenciar las capacidades humanas para lograr una gestión integrada de este recurso no sólo en el presente sino también en el futuro, y los jóvenes son los actores principales para lograr, mediante su comportamiento, ese cambio tan necesario.

Hoy día, la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) necesita de la activa participación de todos los ciudadanos, en particular de los jóvenes ya que dejaron de ser el futuro para ser protagonistas del presente.

Por ello, para GWP, Vitalis y otras organizaciones sudamericanas es de gran interés el promover la inclusión de los jóvenes como agentes de cambio a favor de la GIRH a través de una capacitación que fortalezca su compromiso en los temas de agua.

Sin ellos no habrá en el futuro una gestión integrada de los recursos hídricos en la región.



Los Objetivos de Desarrollo Sostenible



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

Objetivo 4: Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos



Objetivo 4: Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos

La educación permite la movilidad socioeconómica ascendente y es clave para salir de la pobreza. Durante la última década, se consiguieron grandes avances a la hora de ampliar el acceso a la educación y las tasas de matriculación en las escuelas en todos los niveles, especialmente para las niñas. No obstante, alrededor de 260 millones de niños aún estaban fuera de la escuela en 2018; cerca de una quinta parte de la población mundial de ese grupo de edad. Además, más de la mitad de todos los niños y adolescentes de todo el mundo no están alcanzando los estándares mínimos de competencia en lectura y matemáticas.

En 2020, a medida que la pandemia de la COVID-19 se propagaba por todo el planeta, la mayor parte de los países anunciaron el cierre temporal de las escuelas, lo que afectó a más del 91 % de los estudiantes en todo el mundo. En abril de 2020, cerca de 1600 millones de niños y jóvenes estaban fuera de la escuela. Igualmente, cerca de 369 millones de niños que dependen de los comedores escolares tuvieron que buscar otras fuentes de nutrición diaria.

Nunca antes habían estado tantos niños fuera de la escuela al mismo tiempo, lo que altera su aprendizaje y cambia drásticamente sus vidas, especialmente las de los niños más vulnerables y marginados. La pandemia mundial tiene graves consecuencias que pueden poner en peligro los avances que tanto costaron conseguir a la hora de mejorar la educación a nivel mundial.

Respuesta al COVID-19

En un esfuerzo por fomentar la colaboración internacional y garantizar que la



educación nunca se detenga, la UNESCO está desarrollando una respuesta con una serie de iniciativas, que incluyen la supervisión global de los cierres de las escuelas a nivel nacional y local.

Con el objetivo de proteger el bienestar de los niños y garantizar que tengan acceso a un aprendizaje continuo, la UNESCO, en marzo de 2020, inició la Coalición Mundial para la Educación COVID-19, una alianza multisectorial entre el sistema de las Naciones Unidas, las organizaciones de la sociedad civil, los medios de comunicación y los asociados de TI para diseñar e implantar soluciones innovadoras. Juntos, ayudan a los países a abordar las lagunas de contenido y conectividad, y a facilitar las oportunidades de aprendizaje inclusivo para los niños y los jóvenes durante este período de alteración educativa repentina y sin precedentes.

En especial, la Coalición Mundial para la Educación aspira a lo siguiente::

- Ayudar a los países a movilizar recursos e implementar soluciones innovadoras y adecuadas al contexto para proporcionar una educación a distancia a la vez que se aprovechan los enfoques de alta tecnología, baja tecnología o sin tecnología.***
- Buscar soluciones equitativas y el acceso universal.***
- Garantizar respuestas coordinadas y evitar el solapamiento de los esfuerzos.***
- Facilitar la vuelta de los estudiantes a las escuelas cuando vuelvan a abrir para evitar un aumento significativo de las tasas de abandono escolar.***

UNICEF también aumentó su trabajo en 145 países de ingresos bajos y medianos para apoyar a Gobiernos y asociados de la educación en la labor de desarrollar planes para una respuesta rápida y para todo el sistema, incluidos programas alternativos de aprendizaje y de apoyo a la salud mental.

Datos destacables

1. **La matriculación en la enseñanza primaria en los países en desarrollo ha alcanzado el 91%, pero 57 millones de niños en edad de escolarización primaria siguen sin asistir a la escuela.**
2. **Más de la mitad de los niños que no están matriculados en la escuela viven en el África Subsahariana.**
3. **Se estima que el 50% de los niños que no asisten a la escuela primaria viven en zonas afectadas por conflictos.**
4. **617 millones de jóvenes en el mundo carecen de los conocimientos básicos en aritmética y de un nivel mínimo de alfabetización.**

Enlaces

- **Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura: <https://es.unesco.org/themes/education>**
- **Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia: <http://www.unicef.org/spanish/education/>**
- **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo: <http://www.undp.org/content/undp/es/home/ourwork/overview/>**
- **Fondo de Población de las Naciones Unidas: Educación sexual integral: <http://www.unfpa.org/es/educaci%C3%B3n-sexual-integral>**
- **Oficina del Secretario General para la Juventud: <https://www.un.org/youthenvoy/es/>**



Naciones Unidas

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/education/>

COP26

IN PARTNERSHIP WITH ITALY



LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE 2021 - COP26

La edición de 2021 de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático -también conocida como COP26- se celebra en Glasgow, Reino Unido, del 31 de octubre al 12 de noviembre. El evento reúne a los países para acelerar la acción hacia los objetivos del Acuerdo de París y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Como en años anteriores, GWP participará activamente en la COP para aportar conocimientos sobre el agua a la agenda climática.

Durante casi tres décadas, la ONU ha reunido a casi todos los países en las cumbres mundiales sobre el clima, denominadas COP, que significa "Conferencia de las Partes". En ese tiempo, el cambio climático ha pasado de ser un tema marginal a una prioridad mundial. Este año será la 26ª cumbre anual, lo que le da el nombre de COP26. Con el Reino Unido como presidente entrante, la COP26 se celebra en Glasgow.

GWP en la COP26

GWP es una organización intergubernamental (OIG) acreditada como observadora, lo que significa que ha sido admitida por la Conferencia de las Partes como observadora en la CMNUCC, y puede nombrar delegados para que participen en la conferencia. Debido a la pandemia de coronavirus, la COP26 está organizada en un formato híbrido, lo que significa que muchos eventos serán tanto físicos como en línea. Tenga en cuenta que aún pueden producirse cambios en las actividades enumeradas a continuación. Todas las horas son GMT.

1 de noviembre

GWP es un sólido socio principal en el esfuerzo colectivo del Pabellón del Agua de la COP26. A las 08:30-09:30 se celebra una ceremonia de apertura. En este espacio se organizan numerosas actividades a lo largo de la COP.

A las 14:00-15:00 GWP intervendrá en el evento de la Coalición de Acción para la Adaptación de la FCDO en el Pabellón.

A las 17:30-18:30 "Water action as answer to climate change-collaborative action for resilience", con ONU-Agua y la Coalición del Agua y el Clima de la OMM, de la que GWP es miembro.

2 de noviembre

"Hacia un panel internacional de alto nivel sobre inversiones en agua para África" tendrá lugar en el Pabellón del Agua a las 11:35-12:30.

También hoy, se escucharán las voces regionales de GWP y se compartirá la experiencia sobre el terreno en un evento sobre "Movilización de la financiación empresarial en materia de agua y clima" a las 16:00-17:00. Este evento está dirigido por GWP Sudamérica.

Reunión informativa de los líderes de la Coalición sobre el Agua y el Clima "Compromiso con una agenda global integrada sobre el agua y el clima" a las 11:00-12:00, lugar por confirmar.

4 de noviembre

A las 13:15, "Uso de diversas herramientas para integrar el agua y la adaptación en la política nacional de desarrollo - breves ejemplos disponibles de Ghana, Zambia, Bolivia, Uganda".

A continuación, el especialista principal en agua y clima de GWP, Valentin Aich, interviene en la conferencia de la OMM "La acción sobre el agua es la mejor respuesta al cambio climático - Acción colaborativa para la resiliencia" en el Pabellón de la Ciencia a las 18:00-19:00.

A continuación, el especialista principal en agua y clima de GWP, Valentin Aich, interviene en la conferencia de la OMM "La acción sobre el agua es la mejor respuesta al cambio climático - Acción colaborativa para la resiliencia" en el Pabellón de la Ciencia a las 18:00-19:00.

5 de noviembre

GWP estará representada en "Moving Towards Digital Inclusion" en el Pabellón del Agua a las 7:30-8:30, organizado por el Instituto Internacional de Gestión del Agua (IWMI).

La GWP está comisariando esta jornada dedicada a las voces de la juventud y la sociedad civil en el Pabellón del Agua:

"Explorando el impacto multidimensional de la juventud en el nexo entre el agua y el clima" a las 14:30-15:30.

"Mejorando la resiliencia climática mediante el desarrollo de la capacidad de los jóvenes en el ámbito del agua" a las 19:00. [Página de inscripción](#)

6 de noviembre

GWP participará en los debates del día 6 sobre el marco WASH resistente al clima desarrollado conjuntamente con UNICEF en el Pabellón de 09:00-11:30.

El Gobierno del Reino Unido, GWP y el Consejo Mundial del Agua se reúnen en un evento paralelo oficial de la CMNUCC de 16:45 a 18:00 para debatir con los ministros sobre "Construir el progreso a partir de ingredientes complejos: El clima, el agua y las finanzas, con especial atención a África". (Auditorio Lomond)

8 de noviembre

Un evento de GWP Water ChangeMakers mostrará el aprendizaje climático de los seis ganadores del concurso de 11:30 a 12:30 en el Pabellón del Agua.

GWP también estará asociada a la presentación in situ del informe de la OMM sobre el estado de los servicios climáticos en 2021 en su pabellón, de 14:30 a 16:00.

9 de noviembre

La GWP de África Central organiza conjuntamente con el IMWI un evento en el Pabellón del Agua: "Asegurar una buena cosecha: género, clima y alimentos en Camerún" a las 14:45-15:30.

10 de noviembre

En el Pabellón del Agua, de 10:00 a 10:45: "Proyecto para la integración de medidas de adaptación al cambio climático en la gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca sedimentaria costera del Congo" con GWP Congo.

GWP forma parte de la Coalición sobre el Agua y el Clima (WCC) y el Presidente de GWP forma parte del Panel de Líderes. Los eventos de la WCC en la COP 26 se pueden encontrar aquí.

<https://www.water-climate-coalition.org/cop26/>

Para mayor información:

<https://www.gwp.org/en/About/more/Events-and-Calls/2021/the-2021-un-climate-change-conference---cop26/>





Los jóvenes y su potencial de ser agentes eficaces del cambio

En septiembre de 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó la resolución “Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”. Esta nueva agenda para el desarrollo difunde el compromiso y la colaboración de toda la sociedad como un factor clave para la transformación. Se trata de un plan de acción colectiva que reúne a los agentes estatales y no estatales a través del cual se ofrece una oportunidad y un espacio adecuados a los principales grupos de la sociedad.

Aunque se considere a los jóvenes un grupo vulnerable que merece una atención especial, también se les reconoce como agentes importantes que deberían estar formados y capacitados para alcanzar todo su potencial (Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 4, metas 4.4 y 4.6). Se presta una atención especial a la promoción del empleo de los jóvenes para impulsar el crecimiento económico inclusivo y sostenible (ODS 8, metas 8.6 y 8.b) y al desarrollo de la capacidad de los jóvenes para contribuir de manera eficaz a la planificación y la gestión en relación con el cambio climático (ODS 13, meta 13.b).

Los jóvenes tienen el potencial de ser agentes eficaces del cambio. No obstante, si no se reconoce la necesidad de proporcionar un medio propicio para que los jóvenes prosperen, esto se quedará en una consigna vacía. En muchos campos del ámbito del desarrollo, la transición de los jóvenes de grupo destinatario a socio de pleno derecho no acaba de arraigar. La participación de los jóvenes en el sector hídrico es especialmente difícil debido a su naturaleza compleja.

En la comunidad internacional del agua, la participación ascendente de los jóvenes llega a través de diferentes redes de la sociedad civil. A pesar de que pueden existir muchas iniciativas de los jóvenes en el mundo, su implicación estructurada y significativa suele verse obstaculizada por distintas razones, que van desde la falta de apoyo generalizado hasta la ausencia de plataformas adecuadas que respalden la participación de los jóvenes.

En los últimos años, muchas organizaciones internacionales destacadas del sector hídrico han dirigido su atención hacia los jóvenes. De hecho, su participación se ha convertido en una tendencia de moda. La mayoría de organizaciones han desarrollado estrategias centradas en promover una imagen de inclusión y participación de los jóvenes. No obstante, estas buenas intenciones no suelen reflejar la realidad sobre el terreno. En la práctica, la participación de los jóvenes a veces consiste simplemente en invitar a sus representantes a acudir a los actos. Además, muchas iniciativas dirigidas por instituciones hídricas que tienen el objetivo de fomentar la participación de los jóvenes se llevan a cabo con un fin determinado y les falta coherencia.

Hoy en día, el potencial de los jóvenes solo se ha alcanzado de manera marginal. El conocimiento y los datos sobre cómo involucrar de forma eficaz a las partes interesadas, entre las que se incluyen los jóvenes, son, en general, escasos. Aunque la participación de las partes interesadas es una prioridad para la mayoría de las organizaciones, el análisis de los factores que facilitan su participación significativa no

suele ser un tema prioritario. Normalmente, los programas para fortalecer su capacidad y habilidad para fomentar la participación son insuficientes.

En comparación con los grupos interesados de la sociedad civil, los jóvenes cuentan con un factor que complica aún más la situación. Aunque los jóvenes tomen la iniciativa para promover el cambio en sus comunidades mediante diferentes acciones en el marco del voluntariado, esta situación suele ser insostenible. La mayoría de los jóvenes comienzan a participar cuando son estudiantes y, en el momento en el que se gradúan, se centran en acceder al mercado laboral y empezar sus carreras profesionales. Si quieren seguir ejerciendo la labor del voluntariado, esta se llevará a cabo en otros sectores de la sociedad civil, como los círculos académicos, las organizaciones no gubernamentales o las asociaciones que se ocupan de las cuestiones relacionadas con las mujeres y los pueblos indígenas. Por este motivo, es imprescindible dejar atrás la lógica práctica del voluntariado y reconocer que se necesitan esfuerzos y recursos constantes para fomentar, preparar y apoyar el crecimiento continuo de los jóvenes.

La participación de las partes interesadas es fundamental para la gestión eficaz del agua y del saneamiento. Una cantidad considerable de países han incluido ahora la participación de los jóvenes en políticas y/o leyes. Por eso, la inversión en un medio propicio para los jóvenes como interesados clave en el sector hídrico es una condición indispensable para lograr la participación y garantizará la consecución del ODS 6.

El empoderamiento de los jóvenes y la defensa de mecanismos que permitan su participación e integración en diferentes

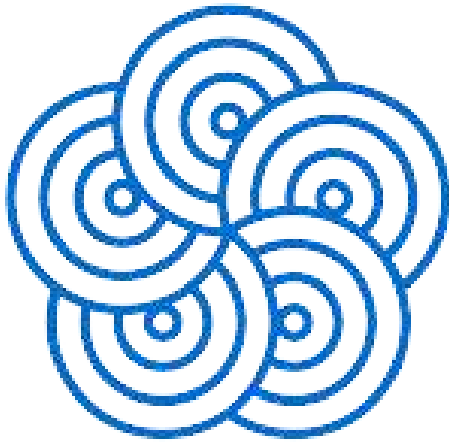


procesos políticos es esencial para que se escuchen sus voces y se cumplan sus necesidades y demandas. Muchas experiencias demuestran que la participación de los jóvenes crea un esfuerzo ascendente en forma de redes juveniles. En junio de 2017, en Kirguistán, participé en la presentación del Central Asia Youth Water Forum, una red de profesionales jóvenes del sector hídrico que se creó para ayudar y fortalecer la participación de los jóvenes en el sector hídrico regional. La creación de esta red es el resultado de un proceso de coordinación de dos años dirigido por jóvenes involucrados de la región y apoyado por el programa de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la German-Kazakh University. Este ejemplo muestra que incluso en una de las regiones más complejas del mundo desde el punto de vista político, los jóvenes están ansiosos por cambiar la mentalidad y contribuir a la gestión sostenible de recursos hídricos.

Aunque la educación, la sensibilización y la creación de capacidades son instrumentos importantes para la participación de los jóvenes, los movimientos sociales se producen desde dentro y no suelen ser sostenibles cuando se organizan desde arriba. Es fundamental deshacerse de esta visión limitada y propiciar las iniciativas de los jóvenes para fomentar de manera activa la participación de la sociedad a nivel normativo y en el proceso de adopción de decisiones. Si no se reconocen estos movimientos sociales, se producirá una desconfianza y una frustración entre los jóvenes que los ahuyentará del sector hídrico.

La inclusión de los jóvenes en diferentes procesos del sector hídrico debería ser sostenible y debe depender de la voluntad de las generaciones mayores de enseñar, orientar y compartir su conocimiento con las generaciones más jóvenes y ansiosas. Los jóvenes se manifiestan en todos los sectores de la sociedad como plataforma permanente integrada por varias partes interesadas que debería utilizarse. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible exige una sociedad de participación y colaboración y los jóvenes deberán desempeñar un papel decisivo en la aplicación y el control de los ODS.

Hoy en día, todo el mundo está convencido de la valiosa contribución que los jóvenes pueden ofrecer en el proceso de adopción de decisiones del sector hídrico. Ha llegado el momento de convencer a los encargados de tomar decisiones de que inviertan en un medio propicio para fortalecer la participación de los jóvenes.



World Youth Parliament for Water

Parliament for Water, que actúa como observador especial en su Comité Directivo mundial. En los últimos tres años, he tenido la oportunidad de acudir a estas sesiones dos veces al año. Lo que diferencia estas reuniones de otras sesiones fue la oportunidad que tuve de expresar libremente mi opinión sobre todos los temas que se trataron, abordar mis preocupaciones y, sobre todo, formular sugerencias que realmente se tuvieron en cuenta y a las que se les dio seguimiento. Según mi experiencia, esta interacción fue inusual y única. Estuvimos totalmente comprometidos en el seno del Comité Directivo, participando en el debate en las mismas condiciones, de acuerdo con el papel de observador.

La Asociación Mundial para el Agua, una red internacional encargada de la gestión de los recursos hídricos, está fomentando la participación de los jóvenes en la adopción de decisiones.

Un buen ejemplo de inclusión de los jóvenes en la normativa y la adopción de decisiones de GWP, la cual me invitó en mi calidad de

Presidenta del World Youth

Parliament for Water, que actúa como observador especial en su Comité Directivo mundial. En los últimos tres años, he tenido la oportunidad de acudir a estas sesiones dos veces al año. Lo que diferencia estas reuniones de otras sesiones fue la oportunidad que tuve de expresar libremente mi opinión sobre todos los temas que se trataron, abordar mis preocupaciones y, sobre todo, formular sugerencias que realmente se tuvieron en cuenta y a las que se les dio seguimiento. Según mi experiencia, esta interacción fue inusual y única. Estuvimos totalmente comprometidos en el seno del Comité Directivo, participando en el debate en las mismas condiciones, de acuerdo con el papel de observador.

Realizado por: Asma Bachikh es Presidenta del World Youth Parliament for Water.

Fuente: Naciones Unidas

<https://www.un.org/es/chronicle/article/los-jovenes-y-la-gestion-integrada-de-los-recursos-hidricos>



PRONUNCIAMIENTO SOBRE LA REUNIÓN DE LAS PARTES (COP26) A LLEVARSE A CABO EN GLASGOW, ESCOCIA, NOVIEMBRE 2021

Desde hace más de 30 años, los países han realizado reuniones denominadas “Cumbres Climáticas”, denominadas COP, con el objeto de mitigar las alteraciones del clima de carácter antropogénico y más conocido como Cambio Climático, el cual es el resultado de la emisión de gases de efecto invernadero, siendo el origen principal de estos la combustión de fuentes energéticas fósiles (carbón, petróleo, gas).

A partir de 1997 (COP3), el objetivo principal de las cumbres ha sido el de establecer una ruta que minimice la emisión de gases de efecto invernadero (GEI). En el 2015, en París, se llevó a cabo la COP21, instaurándose como ruta la “Descarbonización del Sistema Energético Mundial”, lo cual conlleva al concepto de Emisión Neta Cero (ENC) de CO₂ para el año 2050, para así lograr que el aumento de la temperatura global promedio del planeta no sea mayor a 1,5 °C.

La descarbonización, lleva implícita la “Transición Energética”, cuyo objetivo principal es la sustitución de las fuentes fósiles por fuentes no emisoras de CO₂ o más amigables al ambiente, en la matriz energética global.

Los compromisos adquiridos por los países en la COP21 no se han materializado. Esto aleja el logro de la ENC, tal como lo refleja el último informe del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC, agosto 2021), donde se indica que para recuperar el tiempo perdido hay que realizar un esfuerzo superior al establecido, en las próximas 3 décadas. De lo contrario, el planeta se encamina al aumento de temperaturas promedio de 4 °C.

El COP 26 a realizarse en Glasgow, Escocia, en noviembre de 2021, se presenta como la última oportunidad real con la que cuenta la humanidad para hacer un frente real al cambio climático. Por esta razón, el éxito de esta cumbre climática es vital para la sostenibilidad de la vida en la tierra.

En tal sentido, la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat (ANIH), como lo ha expresado en anteriores comunicaciones, reitera su preocupación sobre la intensidad creciente del Cambio Climático, considerándolo como el mayor reto que tiene la humanidad a resolver antes de mediados del presente siglo.

Existiendo ya una ruta como es la descarbonización, la ANIH exhorta a los gobiernos representados en la COP 26 a buscar el consenso que permita avanzar y poder cumplir con los



compromisos establecidos para que el incremento de la temperatura del planeta no sea mayor a 1,5°C, por lo que es de vital importancia que se haga énfasis en lo siguiente:

- Resolver la problemática referente al mecanismo económico para la acción climática, que permita crear un mercado del carbono. Esto es fundamental porque establece la participación de los privados en la acción climática, lo cual es básico en la economía de la descarbonización de la matriz energética. Es decir, una economía neutra en carbono
- Conseguir el compromiso de todos los países para alcanzar las emisiones netas cero lo antes posible, realizando recortes significativos, ya para el 2030. Una vía expedita es la incorporación de las energías eólica y solar, a la brevedad, en su matriz energética.
- Establecer mecanismos de asistencia financiera y tecnológica para ayudar a las economías, especialmente las más vulnerables, a adaptarse al cambio climático, y así garantizar una transición energética exitosa y equitativa. Esto implica transformar el sistema financiero para preferir proyectos sustentables (limpios y resilientes).
- Acelerar la transición energética hacia el transporte sin emisiones de carbono, eliminando gradualmente los motores de gasolina y diésel.

La ANIH, hace un llamado urgente a los delegados de la COP 26 para que pongan a las personas y al planeta en el centro de sus deliberaciones, con el fin de preservar los Derechos Humanos relativos al ambiente y consensuar acciones para adoptar, financiar e implementar políticas públicas consistentes para todos y poder abordar con éxito el desafío de contrarrestar el cambio climático global. Es un desafío que requiere el compromiso de: ciudadanos, inversionistas, empresas, regiones y países con un objetivo común, el de construir un mundo sustentable.

“No hay pasajeros en la nave espacial Tierra. Todos somos tripulantes” (Marshall McLuhan, sociólogo)

En Caracas, Palacio de las Academias, el 19 de octubre de 2021.
La Junta de Individuos de Número, reunión N° 283/21



PRONUNCIAMIENTO SOBRE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN VENEZUELA

Desde hace más de 30 años, los países han realizado reuniones denominadas “Cumbres Climáticas”, con el objeto de mitigar las alteraciones del clima de carácter antropogénico y más conocido como Cambio Climático, el cual es el resultado de la emisión de gases de efecto invernadero, siendo el origen principal de estos la combustión de fuentes energéticas fósiles (carbón, petróleo, gas).

A partir de 1997 (COP3), el objetivo principal de las cumbres ha sido el de establecer una ruta que minimice la emisión de gases de efecto invernadero (GEI). En el 2015, en París, se llevó a cabo la COP21, instaurándose como ruta la “Descarbonización del Sistema Energético Mundial”, lo cual conlleva al concepto de Emisión Neta Cero (ENC) de CO₂ para el año 2050, para así lograr que el aumento de la temperatura global promedio del planeta no sea mayor a 1.5 °C.

La descarbonización, lleva implícita la “Transición Energética”, cuyo objetivo principal es la sustitución de las fuentes fósiles por fuentes no emisoras de CO₂ o más amigables al ambiente, en la matriz energética global.

Los compromisos adquiridos por los países en la COP21 no se han materializado. Esto aleja el logro de la ENC, tal como lo refleja el último informe del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC, agosto 2021), donde se indica que para recuperar el tiempo perdido hay que realizar un esfuerzo superior al establecido, en las próximas 3 décadas. De lo contrario, el planeta se encamina al aumento de temperaturas promedio de 4 °C.

El COP 26 a realizarse en Glasgow, Escocia, en noviembre de 2021, se presenta como la última oportunidad real con la que cuenta la humanidad para hacer un frente real al cambio climático. Por esta razón, el éxito de esta cumbre climática es vital para la sostenibilidad de la vida en la tierra.

Para el 2020, Venezuela contribuyó con el 0.0027 % del total mundial de las emisiones de CO₂, que se situaron en 32284 millones de toneladas. Esto no la exonera de realizar acciones para cumplir con los compromisos contraídos en el COP 25, ya que toda reducción ayuda en la solución del Cambio Climático. Dentro de estas acciones están:

- Eliminar el gas arrojado a la atmósfera, sobre todo en el oriente del país



-
- Sustituir los combustibles líquidos hidrocarburíferos (gasolina, diésel, fuel oil y GLP) por gas natural, que proporcionalmente, emite menor emisión de CO₂.
 - Aprovechar el alto potencial que tiene el país en fuentes energéticas renovables, especialmente eólica y solar, incorporándolas en la matriz energética
 - Promover la economía circular
 - Incentivar el aumento de la eficiencia energética a nivel individual y colectivo

La ANIH, hace un llamado urgente al gobierno para que ponga a las personas y al planeta en el centro de sus deliberaciones, con el fin de preservar los derechos humanos relativos al ambiente y consensuar acciones para adoptar, financiar e implementar políticas públicas consistentes para todos y poder abordar con éxito el desafío de contrarrestar el cambio climático global. Es un desafío que requiere el compromiso de: gobierno nacional y regional, instituciones, empresas, organizaciones no gubernamentales y ciudadanos con un objetivo común, el de construir un mundo sustentable.

“No hay pasajeros en la nave espacial Tierra. Todos somos tripulantes” (Marshall McLuhan, sociólogo)

En Caracas, Palacio de las Academias, el 19 de octubre de 2021.
La Junta de Individuos de Número, reunión N° 283/21

Para mayor información:

SOBRE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN VENEZUELA

<http://acading.org.ve/info/comunicacion/pubdocs/DECLARACIONES/PRONUNCIAMIENTO SOBRE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN VENEZUELA.pdf>

SOBRE LA REUNIÓN DE LAS PARTES (COP26) A LLEVARSE A CABO EN GLASGOW, ESCOCIA, NOVIEMBRE 2021

[http://acading.org.ve/info/comunicacion/pubdocs/DECLARACIONES/PRONUNCIAMIENTO SOBRE LA REUNION D E LAS PARTES \(COP26\).pdf](http://acading.org.ve/info/comunicacion/pubdocs/DECLARACIONES/PRONUNCIAMIENTO SOBRE LA REUNION D E LAS PARTES (COP26).pdf)

<https://twitter.com/anihven?lang=es>

INFOGRAFÍAS DEL MES

1er WEBINAR IBEROAMERICANO **Servicios Ambientales** Motor y estrategia para la sostenibilidad



Jueves, 25 Nov.

- 16:00 a 19:00 h **Madrid / Bruselas**
- 08:00 a 11:00 **San José de Costa Rica**
- 09:00 a 12:00 h **CDMX, México / Panamá / Bogotá**
- 10:00 a 13:00 h **Caracas / Toronto**

Regístrate al Webinar en el que seis expertos de Iberoamérica en representación de organizaciones de reconocida trayectoria, comparten conceptos y experiencias sobre el papel de los servicios ambientales y/o ecosistémicos y su importancia como motores para el desarrollo sostenible.

Regístrate en:
<https://bit.ly/WebinarVitalis2>



!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>



LUGARES PARA VISITAR

PERÚ

CHILE

ARGENTINA

PARQUE NACIONAL CABO POLONIO

El Parque Nacional Cabo Polonio es un área de sugerente belleza paisajística, que aún conserva características típicas del paisaje de la costa atlántica uruguaya, previo al proceso de transformación que se inició a mediados del siglo XX por la expansión del modelo urbanoturístico tradicional.

Esta área costero marina posee una gran heterogeneidad de ambientes naturales, que incluye playas arenosas, puntas rocosas, dunas, bosque nativo costero, pequeños humedales, ambientes oceánicos e islas.

COLOMBIA

BRASIL

URUGUAY

VENEZUELA

SUDAMERICA

¿Cómo llegar?

Está situado en la costa atlántica del departamento de Rocha, a la altura de kilómetro 264,500 de la Ruta Nacional N° 10. Para ingresar existen varias opciones, una de ellas es desde la Terminal Puerta del Polonio, a través de vehículos todo terreno, se recorren unos 7 Kilómetros hasta el centro del poblado. Otra opción sería realizarlo a pie o a caballo. Para los más aventureros también se puede ingresar desde la Barra de Valizas, a pie o a caballo.



Dentro de este agreste y salvaje parque, a la altura del kilómetro 264,5 de ruta 10, está el balneario Cabo Polonio. El lugar es altamente seductor para los extranjeros y todo se confabula para que así sea. No hay luz eléctrica ni agua corriente. No hay calles sino senderos irregulares que vinculan las casitas pequeñas y rudimentarias.

El ingreso se realiza en vehículos todo terreno, especialmente acondicionados para no dañar el paisaje natural.

Caminar por las playas puede ser un paseo interminable pero entretenido, donde se puede admirar la colonia estable de lobos marinos apostada frente al cabo, en la zona de rocas junto al faro, un punto inevitable de este destino.

Atractivos en Cabo Polonio

Las dunas son formas de relieve, acumulación de arenas modeladas por la acción de los vientos.

Las dunas del Polonio se encuentran ubicadas en el sureste del departamento de Rocha, sobre el Océano Atlántico. Su nombre se debe al galeón español que encalló en esas costas en 1735. Surge como pequeña aldea de pescadores en 1914 cuando el gobierno instaló una planta de explotación lobera.



Muchas décadas más tarde algunos jóvenes apasionados por la naturaleza descubrieron aquella población remota que se encontraba detrás de las dunas. En los años 80 proliferaron las pequeñas y rústicas construcciones de veraneo y los turistas fueron cada vez más numerosos.

El sistema de dunas de Cabo Polonio es único en el territorio uruguayo y constituye una de las pocas áreas de dunas móviles costeras de la región que llegan a superar los 20 metros.

Visitar el Faro de Cabo Polonio

En 1976, el Faro de Cabo Polonio, fue nombrado Monumento Histórico de Uruguay y sin dudas es un paseo recomendado para todos los visitantes de Rocha. Un ícono de Cabo Polonio y de los atractivos más visitados.

La vista desde el Faro de Cabo Polonio es impresionante, son 132 escalones que valen la pena. Desde arriba tendrás una panorámica del pequeño poblado, las Islas de Torre, la reserva de lobos marinos, las dunas y la inmensa franja de playas que rodean Cabo Polonio.

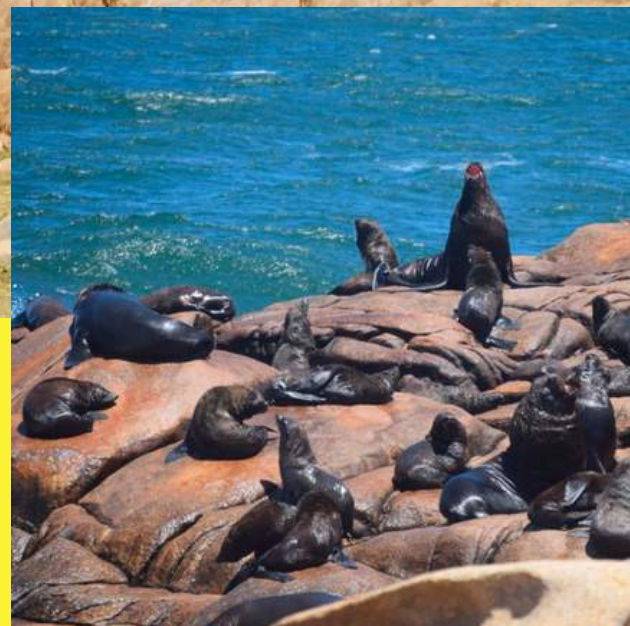


El Faro de Cabo Polonio se puede visitar todos los días de 10:00 a 13:00 y de 15:00 a la puesta de sol. El costo por subir es de 30 pesos uruguayos. No está permitido el acceso a menores de 8 años.

Reserva de lobos marinos

Uno de los grandes atractivos de la visita al Parque Nacional Cabo Polonio, en Rocha, al este del Uruguay, es el avistaje de una gran colonia de lobos marinos en su hábitat natural. Suelen estar en las rocas próximas al Faro de Cabo Polonio, y en época de parto las hembras se resguardan con sus crías en en las islas cercanas.

Los lobos han estado allí desde épocas remotas, quizás desde el pleistoceno (hace un millón de años), como parecen indicar los restos encontrados.



Los indios probablemente utilizaron sus cueros como vestimenta y se alimentaron con su carne. En las zonas costeras próximas a los rebaños de lobos se ha encontrado un tipo raspador de gran

tamaño, que no fabricaban los indígenas de otras zonas, y que pudo haber servido para desollar los lobos marinos.

A fines de diciembre los machos forman harenes con grupos de una a quince hembras. Mediante rápidos movimientos hacia sus límites, y si es necesario a empujones o mordiscos, defienden su territorio. Los que no forman pareja se reúnen en grupo y los más jóvenes se dedican a obstaculizar las actividades reproductoras de los adultos

En la época de cría (meses de verano), las colonias son sumamente ruidosas. Madres e hijos se reconocen por los sonidos que emiten.



Recorrer la Playa Sur

Hay dos playas en Cabo Polonio: playa de La Calavaera (al norte) y playa Sur, ambas se encuentran "espalda con espalda", separadas por la gran punta rocosa donde se ubica el Faro de Cabo Polonio.

Playa Sur es por donde entran y salen los camiones 4x4 que realizan el traslado de pasajeros al Parque Nacional. Durante los meses de verano la playa cuenta con servicio de guardavidas y un parador donde tomar un exquisito y refrescante jugo natural o degustar unos buñuelos de alga o algún plato elaborado con camarones.

Una de las principales actividades que se pueden realizar en ambas playas es surf, que dependiendo de las condiciones del viento se forman excelentes olas para la práctica de este deporte.

Otro paseo para realizar desde playa Sur es caminar hacia el suroeste, en dirección a Oceanía del Polonio, bordeando el mar. Una aventura para conectarse con uno mismo, donde solo predomina el ruido del mar y el viento.

Clima en Cabo Polonio

A pesar de que cuenta con playas y dunas de arena, el clima de Cabo Polonio es fresco. Debido a su ubicación geográfica, situado en un saliente con el mar rodeando tres de los cuatro costados del cabo, por esta razón normalmente corre bastante viento.

Durante la temporada alta, de noviembre o diciembre hasta febrero o marzo, el sol es bastante fuerte para disfrutar de la playa. Sin embargo, por las noches las temperaturas bajan y el viento hace que el clima sea un poco frío.

Por su parte, en la temporada baja, que suele ser desde marzo octubre, normalmente quedan solo los residentes. Esto debido a que las temperaturas son más bajas, por lo que los turistas no suelen ir a disfrutar de las playas. Aunque es cuando se despliega todo su misticismo y permite a quienes lo visiten reconectarse o desconectarse totalmente.



Para mayor información visitar:

<http://turismorocha.gub.uy/>

<https://turismo.gub.uy/index.php/lugares-para-ir/region-este/areas-protegidas/parque-nacional-cabo-polonio>





- **El G-20 aspira a contener el calentamiento a 1,5 grados pero evita compromisos ambiciosos**

Los mayores economías del mundo pactan dejar de financiar la construcción de plantas de carbón en otros países.

<https://elpais.com> 

- **La ONU pone el metano en el foco del cambio climático: "Es imperativo reducir sus emisiones"**

Naciones Unidas lanza un observatorio para controlar las emisiones del metano, un gas muchísimo más nocivo que el CO2 a corto plazo

<https://www.elindependiente.com> 

- **Cómo avanzar en infraestructura hídrica sostenible en Latinoamérica**

El diseño adecuado de las infraestructuras es crucial para la seguridad hídrica, la protección frente a eventos extremos y para garantizar la adecuada calidad de las aguas.

<https://www.elagoradiario.com> 

- **La ONU pide que se integren las agendas de agua y clima en la COP26**

En una carta firmada por 10 grandes organizaciones internacionales se a los gobiernos que en la COP26 se integren las agendas de agua y clima a nivel nacional a través de la planificación nacional de adaptación y resiliencia, entre otra serie de prioridades relacionadas

<https://www.elagoradiario.com> 

- **Acuerdo de Escazú: una necesidad inveterada**

El Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe.

<https://vitalis.net> 



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



AVE AGUA - Asociación Venezolana Para El Agua





Todos nuestras ediciones puedes leerlas en www.issuu.com



**Abril
2021**



**Mayo
2021**



**Junio
2021**



**Julio
2021**



**Agosto
2021**



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:

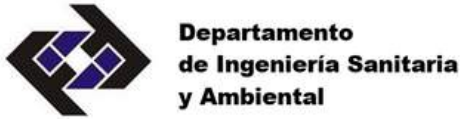
aveagua@gmail.com

Síguenos a través de nuestras redes sociales:



aveaguagwp.org

NUESTROS MIEMBROS



Asociación para el Desarrollo Sustentable ASODESU



Asociación de Pequeños Caficultores de Zaragoza PECAZA

