

MARZO 2023

35 BOLETÍN

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

DOCUMENTOS

CURSOS Y EVENTOS



Cofinanciado por
la Unión Europea

INYESP
Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos



PRESENTACIÓN

El primer trimestre de 2023 ha estado centrado en el proceso formativo en Clima-Agua- Salud, dirigido a beneficiarios del Proyecto. A finales de Enero realizamos un taller de trabajo con los educadores / facilitadores y promotores de los siete municipios involucrados en el proyecto, que permitió la consideración de los distintos aspectos relevantes para la capacitación y asesoría en la materia en las distintas localidades dónde venimos desarrollando la Acción. Entre los resultados de esta sesión de trabajo podemos destacar la decisión sobre conjunto de materiales divulgativos para los procesos formativos de los beneficiarios. En la actualidad ya están impresos y distribuidos afiches y pendones que serán entregados a los representantes gubernamentales y las comunidades en talleres formativos que se irán realizando en cada localidad.

Como primeras actividades formativas, en ocasión de la celebración del Día del Agua, los días 21 y 22 de marzo se realizó en el Municipio Tovar (estado Aragua) el taller "Agua, Cambio Climático y Enfermedades" y el 28 de marzo la actividad se ejecutó en el Municipio San Diego. En ambos casos la formación fue facilitada por el equipo de educadores de Fundación Tierra Viva, y se centró en la explicación del Cambio Climático y los riesgos que éste presenta en la comunidad. Además se construyó una línea de tiempo acerca de los procesos de sequía y lluvia junto a los líderes comunitarios, y se explicó la necesidad de trabajar en la adaptación y mitigación del cambio climático y su relevancia para reducción de la vulnerabilidad a las enfermedades de origen hídrico, diferenciando aquellas transmitidas por vectores biológicos, especialmente el zancudo "patas blancas", de las provocadas por ingesta de agua, contacto corporal con el agua y ausencia de agua. Seguidamente se mostró el material (afiches) comunitario para compartir con estos líderes de consejos comunales para que compartan, articulen y multipliquen la información en sus comunidades.



Foto: Actividad en la sede de Funda Mujer del Municipio Tovar, Colonia Tovar, estado Aragua.

Los materiales producidos, que pueden ser utilizados como herramientas para la educación para el desarrollo sustentable en cualquier lugar de Venezuela, son de acceso libre en el Portal de Desarrollo Sustentable (<https://desarrollosustentableve.com/category/accion-climatica-agua-y-salud/>) y en la página de Fundación Tierra Viva (www.tierraviva.org)

PRESENTACIÓN

el DENGUE

Es una enfermedad viral, transmitida principalmente por el mosquito patas blancas *Aedes aegypti*.

El dengue es propio de las regiones tropicales y sub-tropicales de todo el mundo, y común en áreas urbanas y semirurales.

¿Cuáles son los síntomas?

- Fiebre alta
- Dolor de cabeza
- Vómitos
- Sarpullido
- Dolor articular
- Hemorragias de encías, boca y nariz. (En el caso del dengue hemorrágico)

Los mosquitos dependen del agua para desarrollar su ciclo de vida.

El cambio climático ha contribuido con la expansión poblacional del *Aedes aegypti* aumentando el riesgo de contraer esta enfermedad.

La detección temprana y una atención médica apropiada son esenciales para el manejo de esta enfermedad, que aún no posee vacuna.

Prevención

Es necesario almacenar el agua en los hogares en envases con tapa, para evitar la cría y mantenimiento de mosquitos en casa.

Dormir bajo mosquitera para evitar ser picado por el mosquito, principalmente niños y adultos mayores.

La prevención pasa por evitar exponerse a las picadas.

la DIARREA

Es una alteración intestinal que se caracteriza por la mayor frecuencia y fluidez de las deposiciones. Puede ser ocasionada virus o a veces, por consumo de comida o bebidas contaminadas con bacterias, hongos, protozoarios o lombrices.

La diarrea es una respuesta del cuerpo para sacar al microorganismo invasor, pero si no se controla causa deshidratación y afecta a la persona descompensándola gravemente.

La rehidratación es fundamental. Durante la diarrea aguda se debe tomar una solución de rehidratación oral formada por azúcar, sal y agua, para ayudar al intestino a reabsorber el agua y los electrolitos.

¿Cómo prevenir la diarrea?

- Lávate bien las manos
- Consume alimentos bien cocidos
- Almacena el agua en potes bien tapados
- Consume agua segura
- Evita bebidas no pasteurizadas
- Mantén la higiene en baños y cocina
- Lava muy bien frutas y verduras
- Evita el contacto con aguas contaminadas

En el agua viven microorganismos. Muchos son beneficiosos para la flora intestinal, pero otros pueden generar daños, por ello es esencial consumir agua segura, para evitar las bacterias como E. coli, y V. cholerae, y los protozoarios como amebas o giardias, que pueden causar cólera, salmonelosis, giardiasis o amebiasis.

AGUA SEGURA

MÉTODOS DE DESINFECCIÓN DEL AGUA

El agua "cruda", no potable o contaminada genera enfermedades como el cólera, la hepatitis A, la fiebre tifoidea y las gastroenteritis intestinales, entre otras.

Una buena gestión del agua en nuestra comunidad incluye la desinfección y el correcto almacenamiento, a fin de garantizar nuestro salud.

CLORACIÓN

Con este método se eliminan bacterias y parásitos. Necesitas cloro con concentración menor al 5,2% y no jabonoso. Es el cloro que usas para limpiar. Utiliza sólo la cantidad indicada. Deja reposar siempre por 20 minutos antes de consumir el agua.

SODIS (Desinfección Solar del Agua)

HERVIDO

La forma más sencilla para desinfectar el agua es hervirla durante un minuto y dejarla reposar antes de consumir.

ALMACENADO

El agua estancada es un medio propicio para la cría de mosquitos y parásitos que contribuyen al desarrollo de enfermedades de rápido contagio como el dengue, la malaria y el paludismo.

Para evitar estas enfermedades, los recipientes con agua deben tener tapa y para mayor seguridad, cubrirlos con una malla de mosquitero con goma.

AGUA CAMBIO CLIMÁTICO Y ENFERMEDADES

Hay enfermedades transmitidas al ser humano por un portador no humano denominada **vector**, como es el caso de los zancudos, moscas, chupos y ácaros. Es importante conocerlas para tomar medidas de prevención.

Muchos insectos vectores dependen del agua para desarrollar su ciclo de vida.

El almacenamiento inadecuado de la misma, incrementa la propagación de enfermedades como el dengue, zika, chikungunya y malaria.

Además, el cambio climático favorece que los zancudos ocupen nuevos espacios, debido al aumento de la temperatura.

La sarna o escabiosis está asociada a la escasez de agua, lo cual dificulta la higiene personal y de la ropa.

La causa el "Sarcoptes scabiei", un ácaro que cava en la piel para depositar sus huevos, causando intensa picazón.

Estos ácaros mueren cuando se exponen a temperaturas mayores de 50°C por al menos 10 minutos.

La Leishmaniasis es causada por parásitos protozoarios del género Leishmania y transmitida por moscas que consumen sangre.

La enfermedad afecta a perros, gatos y humanos. Las especies silvestres como rabipelados, conejos, etc., son portadores del parásito sin sufrir la enfermedad.

La enfermedad de Chagas es provocada por un parásito llamado *Trypanosoma cruzi* y transmitida por chupos, insectos que se alimentan de sangre y habitan entre grietas, o en techos de palma u otras plantas.

Según la OMS, esta enfermedad resulta un grave problema de salud pública en 21 países de América, incluyendo Venezuela.

Puede afectar la piel, las mucosas y las vísceras, causando cicatrices y deformaciones. Llegando a ser mortal. Existe tratamiento si se detecta tempranamente.

CAMBIO CLIMÁTICO

Gobiernos, comunidades, sector privado y ciudadanos, debemos actuar contra el cambio climático.

La **MITIGACIÓN** comprende acciones orientadas a disminuir la generación de gases de efecto invernadero, vinculadas a cambios de hábitos y sistemas de producción.

Establecer sistemas de alerta temprana y relocalizar la infraestructura y los asentamientos humanos.

Fomentar la generación y uso de energías alternativas.

Mantener las funciones de los ecosistemas, a través de prácticas conservacionistas y del manejo agroecológico de cultivos.

Conservar los bosques, especialmente al sur del Orinoco.

Existen perturbaciones ocasionadas por el cambio climático que no pueden ser revertidas. Por ello debemos tomar medidas de **ADAPTACIÓN** a estas nuevas condiciones y así disminuir la vulnerabilidad de los ciudadanos.

Innovar en cultivos más tolerantes a la sequía o privilegiar los que se adaptan a la reducción de las lluvias.

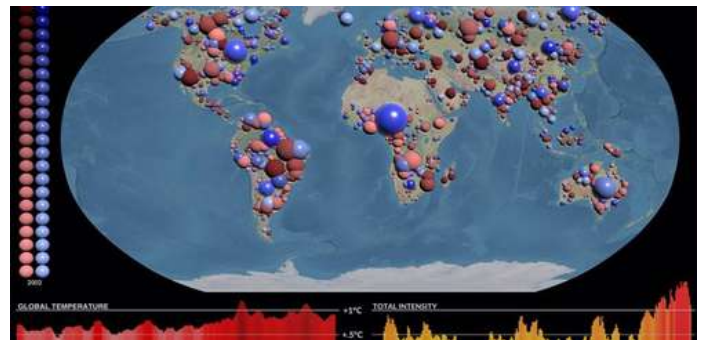
Acciones de mitigación:

- Camina más y usa la bicicleta
- Siembra árboles; cuida las áreas verdes de tu ciudad
- Evita el consumo de plásticos de un solo uso
- Convierte los residuos orgánicos en compost
- Recicla todo lo que puedas

Material divulgativo para apoyo de procesos educativos elaborado por Fundación Tierra Viva para el proyecto "Acción Climática, Agua y Salud", que ejecuta con INVESP con el financiamiento de la Unión Europea en los municipios El Hatillo (Miranda), Cruz Salmerón Acosta (Sucre), Maneiro (Nueva Esparta), Santa Rita (Zulia), San Diego (Carabobo), Andrés Bello (Táchira) y Tovar (Aragua)



Fenómeno El Niño ¿Cuáles serían sus posibles efectos en Venezuela?



Más sequías y eventos húmedos extremos con un clima recalentado



Se incrementa el riesgo de incendios forestales en Venezuela



El BID prestó \$5,9 billones para mitigar el cambio climático para la región

NOTICIAS

Agua



¿Cómo fue la Conferencia del Agua 2023? La Conferencia Mundial sobre el Agua de la ONU impulsa una Agenda de Acción con 300.000 millones de dólares en inversiones y 700 compromisos



Sin acuerdos vinculantes la crisis global del agua es irremediable



Conferencia del Agua de Naciones Unidas: agua para la salud y para el futuro



El Desafío del Agua Dulce: la mayor iniciativa de restauración de ríos y humedales de la historia



El agua es un bien común, no una mercancía, aseguran expertos de la ONU



¿El agua es un alimento? Y si lo es ¿qué debíamos hacer?

OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

- La brecha hídrica: un desafío para la igualdad entre hombres y mujeres
- Los conflictos del agua
- Conferencia del Agua de Naciones Unidas: agua para la salud y para el futuro
- CAF destinará USD 4.000 millones para promover la seguridad hídrica en América Latina y el Caribe
- Quedan siete años para proteger los recursos hídricos, según un nuevo informe del PNUMA
- Ocho países acuerdan planes para la protección del río Amazonas
- ¿«Limpieza» de cauces? ¡No! Mantenimiento, conservación y restauración fluvial
- Disminución de bosques y pérdida de la calidad del agua en el municipio estado Lara



LA EDUCACIÓN DIGITAL Y TECNOLÓGICA, CLAVE PARA ALCANZAR LA IGUALDAD DE GÉNERO INFORMES

DOCUMENTOS



Resumen de la situación de los derechos humanos ambientales en Venezuela 2022



Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1- 28 de febrero)

- **Conferencia sobre el agua de la ONU 2023: Resumen de políticas de ISC**
- **El litigio estratégico y su rol en la búsqueda de justicia**
- **Observatorios Ciudadanos del Agua**
- **Informe de síntesis del IPCC sobre el cambio climático 2023 (ARG)**
- **Resumen Evaluación sobre los Progresos Medio ambiente y ODS**
- **Acciones y razones para preservar la Amazonía**
- **Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1- 31 de marzo)**
- **Carta abierta de organizaciones de la sociedad civil al Presidente del BID**
- **Carta Medioambiental Iberoamericana Compromiso con las próximas generaciones iberoamericanas**
- **Más de 190 países llegan a un acuerdo para proteger alta mar**

CURSOS Y EVENTOS



Aportes para preservar la biodiversidad y proteger a las comunidades que la resguardan
Fecha 16 Mayo Registro
<https://bit.ly/3zP74qv>



Registro:
<https://bit.ly/3zNAOEm>



Fecha límite para el envío de postulaciones: 3 de mayo de 2023
Consultas:
escuela-redinju11@clacso.edu.ar



DIPLOMA SUPERIOR EN GESTIÓN Y POLÍTICAS DE SALUD INTERNACIONAL Y SOBERANÍA SANITARIA
Más información: www.clacso.org

CURSOS Y EVENTOS



CLACSO

Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais



Red de Posgrados en Ciencias Sociales

3 COHORTE ESTUDIOS SOBRE VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO CONTRA LAS MUJERES Más información: www.clacso.org



CLACSO

Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais



Red de Posgrados en Ciencias Sociales

6 COHORTE POLÍTICAS PÚBLICAS Y JUSTICIA DE GÉNERO
Más información: www.clacso.org



“Historias que generan cambios”

<https://bit.ly/43nEZnR>



Sitio Web

En este espacio encontrará información sobre iniciativas, proyectos y programas en género y medio ambiente del PNUMA en ALC, un mapeo de actores y experiencias sobre género y medio ambiente de ALC, una sección de recursos con publicaciones y herramientas para la integración de género en cuestiones ambientales, memorias de los webinars y la información sobre el Grupo Regional de Trabajo sobre Género y Medio Ambiente de ALCo

Nuestras redes



@invesp_org /@TierraVivaVzla



TierraVivaVenezuela



@tierravivavzla



<http://desarrollosustentableve.com/>

Este Boletín se publica gracias al apoyo de la Unión Europea a la Acción "Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídricas: el papel de las Autoridades Locales y las Organizaciones de la Sociedad Civil".