

MAYO 2022

24 BOLETÍN

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

DOCUMENTOS Y SITIOS DE

INTERÉS

EVENTOS



Cofinanciado por
la Unión Europea

INYESP
Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos



PRESENTACIÓN

El recién finalizado mes de abril terminó con un promedio de lluvias mayor que los promedios históricos. Si bien abril no puede ser considerado un mes del período seco, llovió más de lo usual en buena parte del país, especialmente en los Andes, Zulia y Caracas. En la capital del país, la estación que maneja el Departamento de Hidrometeorología de la Escuela de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de Universidad Central de Venezuela (UCV), registró 106 mm de lluvia en abril de 2022, el doble del promedio mensual de 53 mm de 70 años continuos de datos.

Con tanta agua precipitada, las inundaciones, especialmente por desbordamiento de ríos y quebradas, han estado planteando emergencias en diversos municipios venezolanos. Frente al riesgo hidrológico, hemos visto como las diversas comunidades afectadas han mostrado una alta vulnerabilidad, por lo que se requiere de medidas urgentes para superar la situación de indefensión de la gente. Entre las opciones, hay que decir que en urbes como Ciudad de México se ha venido planteando la captación de agua de lluvia. Efectivamente estos sistemas permiten además de acumular agua para el consumo humano, propiciar el represamiento de agua para reducir el peligro de crecidas de agua. Las represas controlan el flujo de agua a través de las cuencas fluviales. Así en caso de lluvias intensas o cuando la escorrentía de aguas arriba se vuelve más pesada de lo habitual, la presa contra inundaciones puede entrar en funcionamiento. Retiene el agua y controla su liberación para permitir que los niveles de los cuerpos de agua se estabilicen lentamente. Los expertos han indicado que los embalses consiguen reducir hasta en dos tercios el volumen de agua que puede llegar a circular por un río aguas abajo de la presa y regular las lluvias. Además de proteger a las comunidades de las inundaciones, esta medida también limita la pérdida de la capa superficial del suelo y otros problemas ambientales como derrumbes y deslizamientos que pueden ocurrir en caso de inundaciones graves. Cuando las condiciones vuelven a la normalidad, las presas de control de inundaciones pueden volver a estar inactivas.

En Acción Climática, Agua, Salud, esperamos en el marco del manejo integral del ciclo hidrológico, crear una cultura de los sistemas de captación de agua de lluvia, atendiendo los distintos usos y posibilidades que ofrecen, en los distintos municipios en los que estamos trabajando de manera directa.



NOTICIAS

Clima



[El cambio climático amenaza los monumentos y espacios naturales del patrimonio mundial](#)



[Los científicos, preocupados ante el récord de la temperatura que hace retroceder el hielo marino](#)



[Un sistema de alerta temprana advertirá de los fenómenos climáticos a todo el planeta](#)



[Caos Climático, Guerra y Armas Nucleares: en curso de Antropoceno, bordeando el Armagedón](#)



[La armonía y el equilibrio natural en el mundo andino](#)



[Alcanzar los objetivos del cambio climático supone reorientar las decisiones de gasto de entre el 7 y el 19% del PIB](#)

NOTICIAS

Clima



[Día Mundial de la Tierra 2022: Invertir en nuestro planeta para asegurar el futuro](#)



[El último informe del IPCC subraya la importancia de reducir las emisiones a la mitad hasta 2030](#)

NOTICIAS

Agua



[El cuidado de los ríos en el contexto "Antropoceno"](#)



[El 47% de los venezolanos de 12 ciudades almacena agua ante las continuas fallas en el suministro](#)



[Replicar el ciclo del agua](#)



[Economía circular y planificación hidrológica](#)

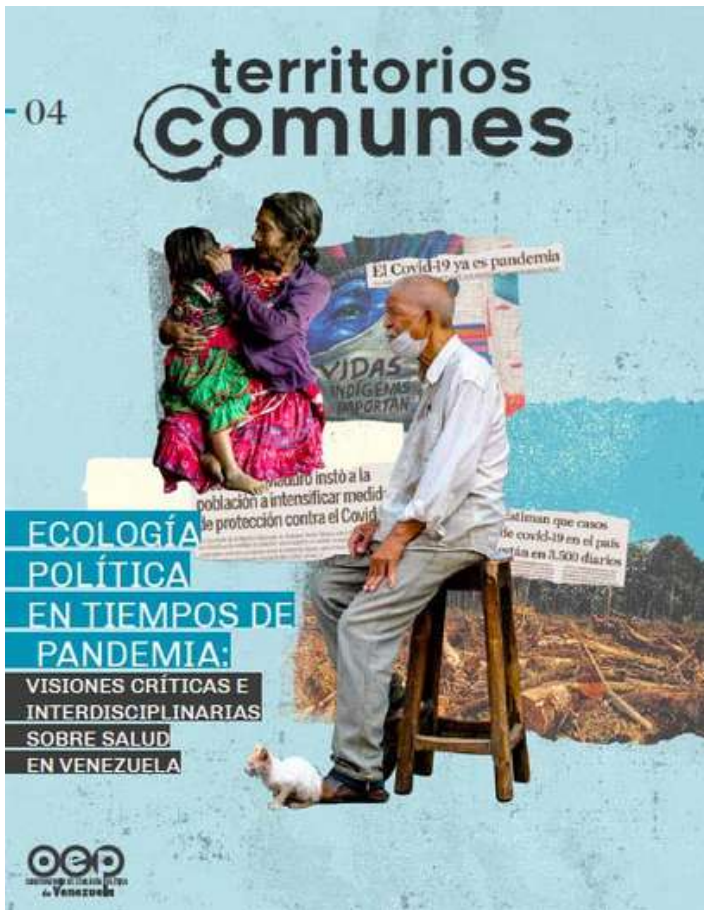
NOTICIAS

Salud



[Agua y saneamiento: claves para la salud en América Latina y el Caribe](#)

DOCUMENTOS Y SITIOS DE INTERÉS



[Territorios Comunes N° 4 «Ecología Política en tiempos de pandemia: Visiones críticas e interdisciplinarias sobre salud en Venezuela»](#)



[Consulta abierta: Identificación de las prioridades de América Latina y el Caribe para la Conferencia de Agua de Naciones Unidas 2023 \(hasta 31 de mayo\).](#)

EVENTOS



Herramientas jurídicas para frenar los derrames petroleros Registro en el siguiente enlace

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_hZQCfPZOSsi5TpNdD1ea4g

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”.

Nuestras redes



@invesp_org /@TierraVivaVzla



TierraVivaVenezuela



@tierravivavzla



<http://desarrollosustentableve.com/>