

JULIO 2021

14 BOLETÍN

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

EVENTOS Y CURSOS

PUBLICACIONES



Cofinanciado por
la Unión Europea

INYESP
Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos



PRESENTACIÓN

Acción Climática, Agua y Salud ha sido concebida como una iniciativa en la que se articulan cuatro componentes: 1) la Investigación-Innovación-Desarrollo, 2) la capacitación de las comunidades y el adiestramiento, 3) la asesoría a las alcaldías involucradas directamente, y 4) la amplia difusión de contenidos en redes sociales. De tal manera, estamos buscando la incidencia social partiendo del conocimiento científico y técnico sobre las relaciones Clima-Agua-Salud y de las distintas condiciones de vulnerabilidad que emergen de éstas que afectan a las distintas comunidades locales. Coincidimos con lo que en mundo anglosajón se conoce como Science for the people, que podríamos homologar en América Latina, a la tradición de la Investigación-Acción. En ambas orientaciones, el objetivo es la de ampliar la apropiación social “aguas abajo” de los resultados de investigación, innovación y desarrollo “aguas arriba”. Como ejemplo de esta directriz de la socialización del conocimiento, a continuación reproducimos el afiche del método SODIS (Desinfección Solar del Agua) que está circulando en las redes sociales. Esta es una alternativa a la mano de las comunidades para desinfectar el agua, un problema muy grave en un país como el nuestro, en el que inclusive se ha detectado problemas de calidad en el suministro que realizan las hidrológicas.

SODIS
DESINFECCIÓN SOLAR DEL AGUA

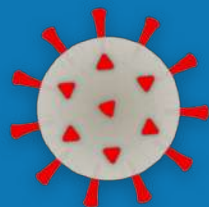
Este método propone el uso de botellas plásticas transparentes y la luz del sol para desinfectar el agua, como alternativa para comunidades que no cuentan con servicios de potabilización.

- 1** Escoge una botella en buen estado y lávala bien. *PLÁSTICO DOS LITROS*
- 2** Filtra el agua. Pásala por una tela de algodón hasta retirar los sedimentos.
- 3** Llena la botella a 3/4 partes y agítala por dos minutos.
- 4** Luego termina de llenarla y cierra la tapa.
- 5** Coloca la botella en una lámina de zinc, en el techo o en un lugar de fácil acceso.
- 6** Expón la botella al sol desde la mañana hasta la noche o mínimo seis horas.

Después de reposar, el agua está lista para su consumo.

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD
Cambio climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídrico: El papel de las autoridades locales y de las organizaciones de la sociedad civil.

Logos: EUROPEAN UNION, INVESP (Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Públicos), LEONARDO RODRÍGUEZ AGUIAR, ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD.



NOTICIAS

COVID-19

Así es el registro para vacunarse contra el Covid-19 en Venezuela

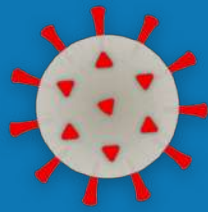


OPS aclaró que aún no se ha confirmado el pago total de Venezuela a COVAX

Mejoras salariales, rehabilitación de planteles y vacunación masiva exigen los maestros para volver a las aulas



Variante Delta del COVID-19: ¿un peligro para América Latina?



NOTICIAS

Agua



Se avecina crisis Hídrica en el municipio El Hatillo (Miranda).



Agua potable: Un "lujo" del que disfrutaban pocos



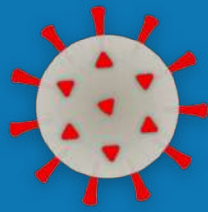
Un nuevo sistema permite recolectar agua potable de la humedad de la atmósfera durante todo el día



Cosecha de agua fortalece seguridad alimentaria en América Central



Perforación de pozos de agua en Caracas: una solución privada ante la decadente prestación de un servicio público vital



NOTICIAS

Clima

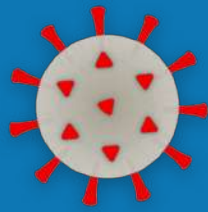


Caracas, víctima de talas y podas indiscriminadas

Una investigación indica que el desborde de la protección costera se acelera en todo el mundo



La presencia del cambio climático en las aulas es insuficiente



NOTICIAS

Clima

Agricultura y cambio climático

r



El derrotismo climático, una amenaza para la acción climática

La Amazonia se expone a severas sequías provocadas por el cambio climático



EVENTOS Y CURSOS



Pensar la pospandemia

Presentación del documental Inventiones sociológicas en tiempos de COVID-19

Patricia Funes (UBA, Argentina)
Hernán Ramírez (UNISINOS, Brasil)
Marielle Palau (BASE Investigaciones Sociales, Paraguay)

Jueves 15 de julio, 16 hs. (Argentina)
Transmisión en vivo a través de Youtube y Facebook de CLACSOtv



Conversatorio virtual: Pensar la pospandemia
Presentación del documental: Inventiones sociológicas en tiempos de Covid19
15 julio- 4:00 pm - 6:00 pm UTC-3 (buenos Aires)

<https://www.clacso.org/actividad/conversatorio-virtual-pensar-la-pospandemia-presentacion-del-documental-inventiones-sociologicas-en-tiempos-de-covid19/>

Inscripciones:

<https://sigcaportal.cepal.org:8443/portalController.do;jsessionid=0C321F335F8410581702A024C5DD8B96>



Líderes para el Cambio Climático en Ciudades 4-8 Octubre 2021

Inscripciones: <https://daringcities.org/register/>

PUBLICACIONES



Guía de diseño para captación del agua de lluvia <https://bit.ly/2Uu4AMl>



2021 United Cities and Local Governments (UCLG) Executive Bureau Meetings (español) <https://bit.ly/2Vfk8o>



Las sinergias entre el gobierno abierto y el Acuerdo de Escazú <https://bit.ly/2SMYPcE>



Gestión local del cambio climático: planificación participativa y gobernanza territorial Quito, Ecuador <https://bit.ly/3jMP2P8>

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/>