

OCTUBRE 2023

# # 42 BOLETÍN

# ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

DOCUMENTOS

CURSOS Y EVENTOS

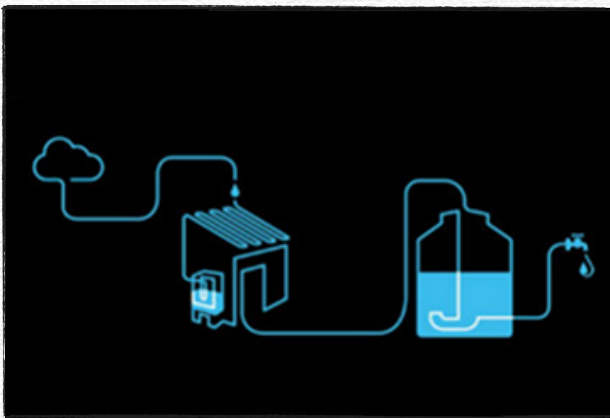


Cofinanciado por  
la Unión Europea



# PRESENTACIÓN

Como dijimos en el número anterior, durante el mes de octubre se concretaron las ofertas de servicios para la provisión e instalación de los sistemas de Cosechas de Agua de Lluvia de los tres municipios de nuestra Acción Climática, Agua y Salud, que aún no habían recibido este aporte del proyecto. Se trata de tres localidades, que como dijimos en el Boletín del pasado mes de septiembre, con condiciones geográficas y climáticas disimiles: Santa Rita del Estado Zulia, en el ambiente lacustrinodel Lago de Maracaibo; Salmerón Acosta, en la abrupta costa del Estado Sucre y Tovar, en las altas y escarpadas montañas de la Cordillera de La Costa Central. En este último, está prevista la instalación de las cosechas en las cuatro edificaciones educativas y en el centro de salud, identificados a continuación.



U.E. Las Peonias



U.E Domingo Borges



Esc./Liceo Creación  
Peñón de Gabante

# PRESENTACIÓN



Medicatura Tovar



U.E El Paují La Planada

Esperamos que finalizado el mes de noviembre 2023, tener instalados y funcionando los sistemas y así empezar a mostrar Tovar las ventajas de las cosechas como fuente de suministro alterna de agua, que propicia un almacenamiento seguro, reduciendo la incidencia de enfermedades transmitidas, entre otros, por el zancudo “patas blancas”, como el dengue, que ha tenido un importante repunte en todo el país, desde el pasado mes de agosto. Es de destacar, que inclusive en este municipio de montaña, llega el mosquito y los casos de dengue ocurren especialmente entre los meses de considerados súper húmedos por los registros climáticos locales: septiembre, octubre e inclusive noviembre.

uy

# NOTICIAS

## Agua

La FAO destaca el papel del agua en un contexto problemático mundial



Ver el vaso medio lleno es la mejor actitud para ahorrar agua

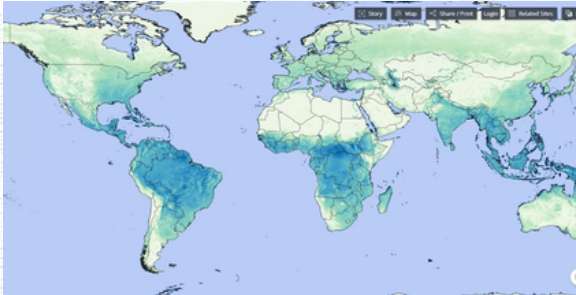


Necesitamos investigar más nuestra relación con el agua



# NOTICIAS

## Agua

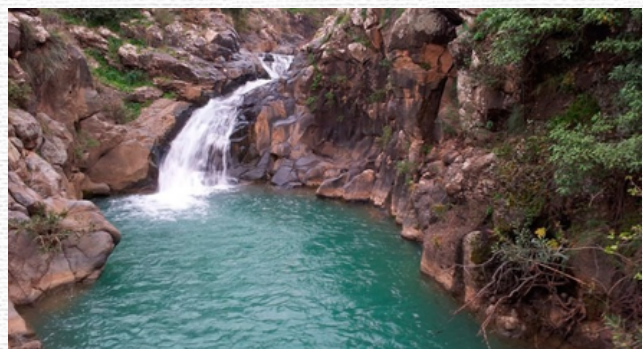


**La FAO amplía el alcance de su innovador instrumento de control del agua a todo el mundo**



**Día Interamericano del Agua, un compromiso con la conservación de los recursos hídricos** (ver sitios de interés)

**Qué es mejor para la gestión del agua: ¿Infraestructura gris o verde? Un falso dilema**



# NOTICIAS

## Clima



¿Qué hay en la agenda de COP28?

**Jornada** **Técnica**

Últimas tendencias en el empleo de humedales como soluciones basadas en la naturaleza

Viernes 3 de noviembre  
Universitat Politècnica de València



El potencial de los humedales como “Soluciones Basadas en la Naturaleza” (SBNs), a debate



El calor extremo puede hacer que algunas partes de la Tierra sean inhabitables para los humanos

# NOTICIAS

## Clima



El futuro de la tierra en manos de los políticos: Una mirada hacia la toma de decisiones



Un cambio de clima "inexplorado" pone en peligro la vida en la Tierra



Eventos climáticos causan desastres en varios países

# Documentos



[CRC/C/GC/26: Observación general n° 26 sobre los derechos del niño y el medio ambiente, con especial atención al cambio climático \(PDF\)](#)

[Más allá del colonialismo verde Justicia global y geopolítica de las transiciones ecosociales \(PDF\)](#)



[Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela \(1- 30 de septiembre\)](#)



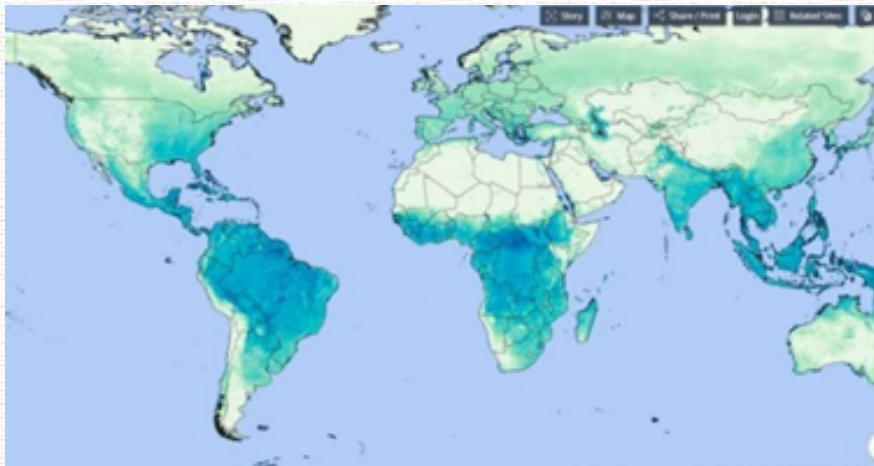
# Sitios de interés



[https://earthinnovation.org/#cookie\\_setting](https://earthinnovation.org/#cookie_setting)



Organización de las Naciones Unidas  
para la Alimentación y la Agricultura



<https://www.fao.org/in-action/remote-sensing-for-water-productivity/wapor-partners/es>



Cátedra  
CAMBIO CLIMÁTICO



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

<https://www.iiama.upv.es/catclima/>

# 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”.