MAYO 2023

#37 BOLETÍN



CONTENIDO
PRESENTACIÓN
NOTICIAS
DOCUMENTOS
CURSOS Y EVENTOS







PRESENTACIÓN

Santa Rita (Estado Zulia), tiene la singularidad de ser el único municipio lacustrino que participa en el proyecto. Con una altitud de apenas 17 metros sobre el nivel de las aguas del Lago de Maracaibo, con salida al mar, en la relación Clima, Agua y Salud, municipal las inundaciones, de ocurrencia especialmente en los meses de Octubre y Noviembre, crean condiciones propicias para el desarrollo de criaderos de vectores, como los mosquitos, transmisores de enfermedades como el Dengue, Zika, Chikungunya. La población que permanece en las zonas de inundación es muy susceptible a diarreas y enfermedades de la piel, debido a que las aguas contaminadas por la deficiencia de los servicios de sanaemiento, pueden persistir durante variosd ías dada las características de una topografía prácticamente plana.

En esta difícil situación, la captación de agua de lluvia, además de una fuente de suministro alterno de agua para las viviendas, se convierte en una opción de reducir los riesgos de inundación en las calles y avenidas, como lo ha indicado Isla Urbana, líder en "cosechas de agua de la lluvia" en América Latina. Claro está, que la disminución será significativa en la medida en que estos sistemas se difundan y popularicen en las localidades. Esperamos, que con los sitios públicos de instalación de las "cosechas", que se muestran más abajo, logremos este efecto demostración, apoyados en las actividades de capacitación, educación, formación y difusión del proyecto, Está planificado que en los próximos realizaremos esta instalación, bajo la modalidad de oferta publica, como lo hemos hecho ya en los municipios El Hatillo (Estado Miranda), Maneiro (Estado Nueva Esparta), San Diego (Estado Carabobo), Andrés Bello (Estado Táchira).











Centro Diagnóstico Integral

NOTICIAS Agua



El Acceso al Agua: un asunto de género



Baños y agua corriente para garantizar la salud menstrual

NOTICIAS Clima



La ciudad brasileña de Belém acogerá la Cumbre del Clima de 2025



Crisis hídrica global: Más del 50% de los grandes lagos del mundo pierden agua



Los bosques del Amazonas meridional y occidental están en riesgo de mortalidad por la sequía



Escenarios actuales de la crisis climática: sequías y olas de calor

NOTICIAS Clima



Los próximos cinco años serán los más cálidos jamás registrados



Esto pinta mal: Los gases de efecto invernadero siguen aumentando en 2022, según el IPCC y la NOAA



El coste económico de los desastres meteorológicos crece, pero las alertas tempranas salvan vidas



El deterioro socioambiental global nos lleva a una crisis inevitable (Último informe del IPCC)

DOCUMENTOS



Carta a los presidentes de la Amazonía



Justicia un Reclamo Radical: FINANCIACIÓN DE DAÑOS Y PÉRDIDAS



Resumen mensual de problema socioambientales en Venezuela (1 - 30 de abril)



<u>Una guía para coordinadores del observatorio del</u> Fondo Verde del Clima - GCF Watch

SITIOS DE INTERÉS



Ingreso: https://forms.gle/CNoJAPsrqEN3X1n7A

_

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 Climàtico, gestión de agua, enfermedades de origen hidricas: el papel de las Autoridades Locales y las Organizaciones de la Sociedad Civil".