

OCTUBRE 2022

29 BOLETÍN

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

DOCUMENTOS

CURSOS Y EVENTOS



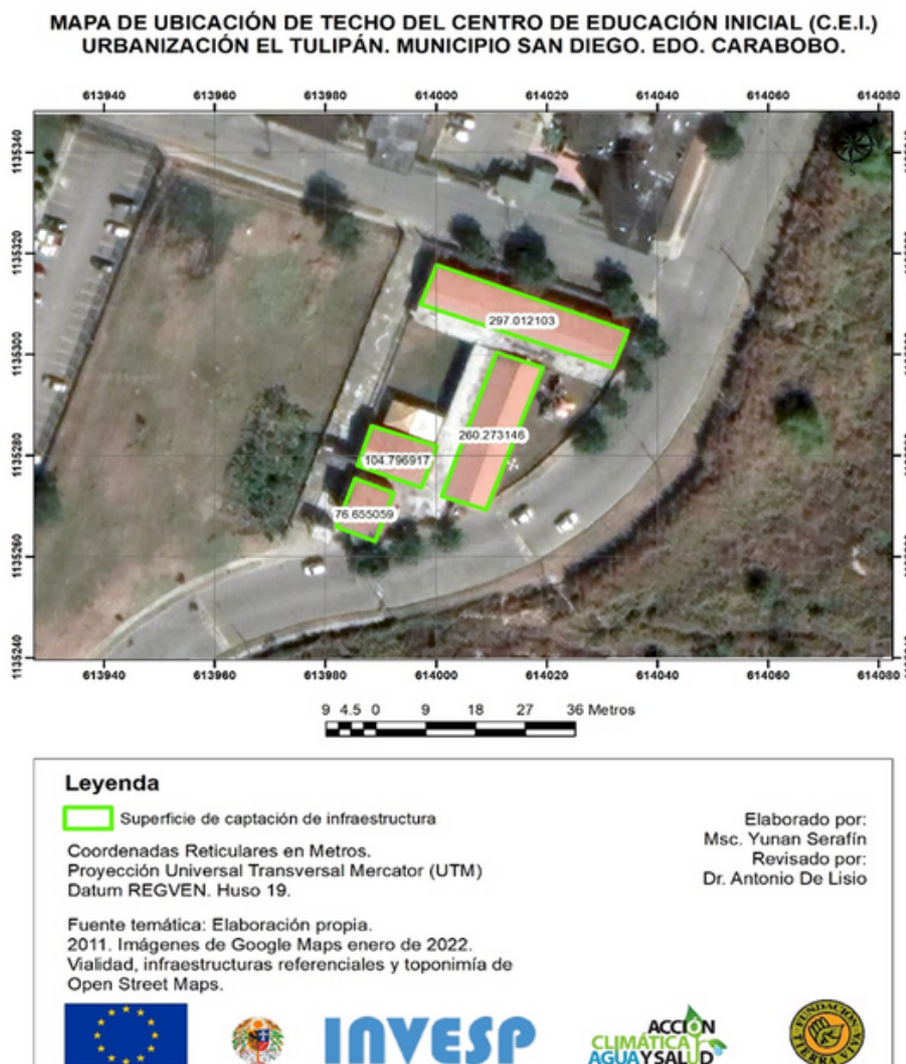
Cofinanciado por
la Unión Europea

INVESP
Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos



PRESENTACIÓN

El mes de septiembre cerró con la oferta pública de servicios enviada a una decena de empresas, para la instalación de cosechas de agua de lluvia en el Municipio San Diego del Estado Carabobo. En Acción Climática, Agua y Salud, esperamos que en la segunda mitad del mes de octubre podamos dar inicio a las obras en los sitios seleccionados de un conjunto de opciones sugeridas por la Alcaldía y las comunidades locales, que pasaron inspección técnica que el proyecto realizó para determinar la viabilidad de los sistemas de almacenamiento de agua pluvial. Se trató de evaluaciones ingenieriles hechas en cada lugar preseleccionado, en las que se utilizaron, entre otras herramientas y soportes las fotografías aéreas que permitieron determinar el potencial de los techos de las edificaciones como receptores de agua de lluvia. Como ejemplo a continuación se muestra la imagen correspondiente al Centro de Educación Inicial (C.E.I) El Tulipán.



Además de este centro de educación inicial, los otros centros educativos públicos municipales seleccionados fueron los C.E.I Los Jarales y Valle de Oro, la Unidad Educativa (E.U) Monseñor Luis Eduardo Henríquez.



La importancia de los humedales costeros en un contexto de cambio climático



Después de la lluvia: Impacto económico de las inundaciones en Venezuela



La frecuencia de El Niño impulsa un punto de inflexión en las comunidades ecológicas costeras



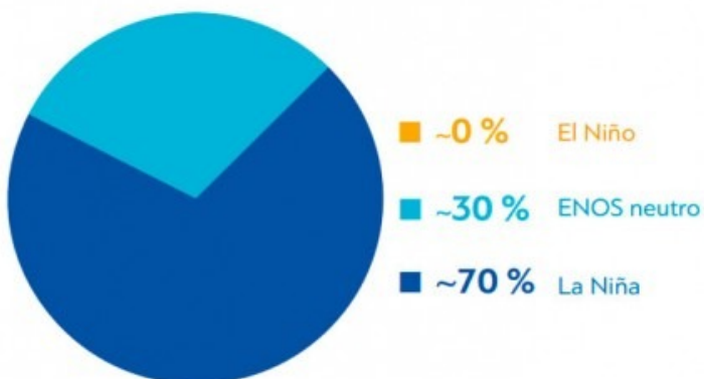
La acción climática es un deber legal. Tras décadas de promesas vacías, es hora de actuar y de rendir cuentas



El cambio climático amenaza con borrar el azul de los lagos



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DEL ENOS DE SEPTIEMBRE A NOVIEMBRE DE 2022



- Las condiciones características de La Niña observadas en el Pacífico tropical han persistido y se han reforzado fruto de la intensificación de los vientos alisios entre mediados de julio y mediados de agosto de 2022.
- Según los modelos y la evaluación de los expertos, la probabilidad de que el episodio de La Niña continúe durante los meses de septiembre a noviembre de 2022 es del 70 %.
- La probabilidad de que se den unas condiciones neutras del ENOS es de aproximadamente el 30 %, mientras que la posibilidad de instauración de un episodio de El Niño es casi nula.
- Es probable que La Niña se mantenga durante los próximos seis meses, aunque las probabilidades disminuyen gradualmente hasta el 55 % para el período de diciembre de 2022 a febrero de 2023.

La información sobre el ENOS debería combinarse con otros factores pertinentes a escala regional y local para anticipar sus efectos en los climas regionales.

La Organización Meteorológica Mundial prevé el primer "episodio triple" de La Niña del siglo



Agua: desarrollo sostenible y sustentable

El desarrollo sustentable y sostenible: un concepto de equilibrio En todas las declaraciones de políticas hídricas se menciona, en un orden indistinto, ...

 iAgua / Sep 28

Agua: desarrollo sostenible y sustentable

NOTICIAS

Género



Cuencas hidrográficas y enfoque de género

Las moscas suponen más que solo una molestia.

Estos insectos también desempeñan roles importantes en la naturaleza, entre ellos, polinizar las plantas, desintegrar materia orgánica y servir como alimento para otros insectos y animales.

En el caso de la mosca doméstica, esta suele alimentarse de heces, basura y animales en descomposición y poner huevos allí y en otros lugares, además puede transmitir microbios que propagan enfermedades cuando se posa en los seres humanos, las superficies del hogar y los alimentos que quedan afuera. Por ese motivo, muchas especies de moscas transmiten enfermedades tales como la cólera, gastroenteritis, conjuntivitis, salmonelosis, fiebre tifoidea y disentería.

Es por ello que, el Invesp y Fundación Tierra Viva te recuerdan las medidas de prevención para evitar la proliferación de estos insectos que constituyen un problema de salud pública.

El proyecto Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídrico: el papel de las autoridades locales y las organizaciones de la sociedad civil (Acción Climática, agua y salud), es financiado por la Unión Europea y ejecutado en los municipios El Hatillo (Miranda), San Diego (Carabobo), Colonia Tovar (Aragua), Andrés Bello (Táchira), Cruz Salmerón Acosta (Sucre), Maneiro (Nueva Esparta) y Santa Rita (Zulia).



Cuidado con las MOSCAS

La mosca doméstica es un vector de enfermedades gastrointestinales y de la piel, entre las cuales están cólera, gastroenteritis, conjuntivitis, salmonelosis, fiebre tifoidea y disentería.

La mosca transmite estas enfermedades por contacto. Puedes enfermar al consumir cualquier alimento sobre el cual una mosca haya regurgitado, defecado o simplemente aterrizado.

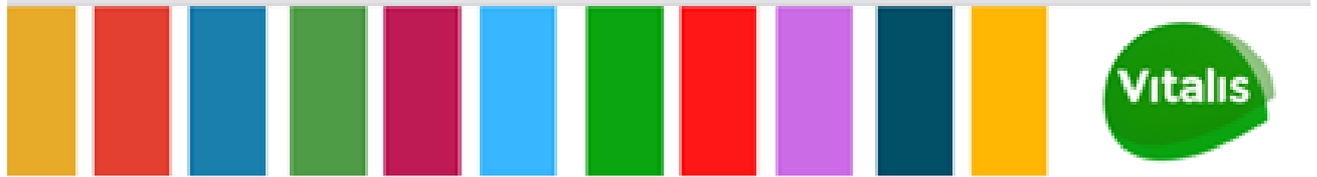
Para evitar la proliferación de moscas debemos:

-  Almacenar los alimentos de forma higiénica y lavar muy bien frutas y vegetales antes de consumirlos.
-  Lavar los utensilios de la cocina antes y después de usar.
-  Mantener la higiene en los baños.

La transmisión puede ocurrir a través de utensilios de cocina contaminados o por tocar un producto infectado y luego los ojos o heridas.

¡La prevención en la salud pública es una acción de todos!

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



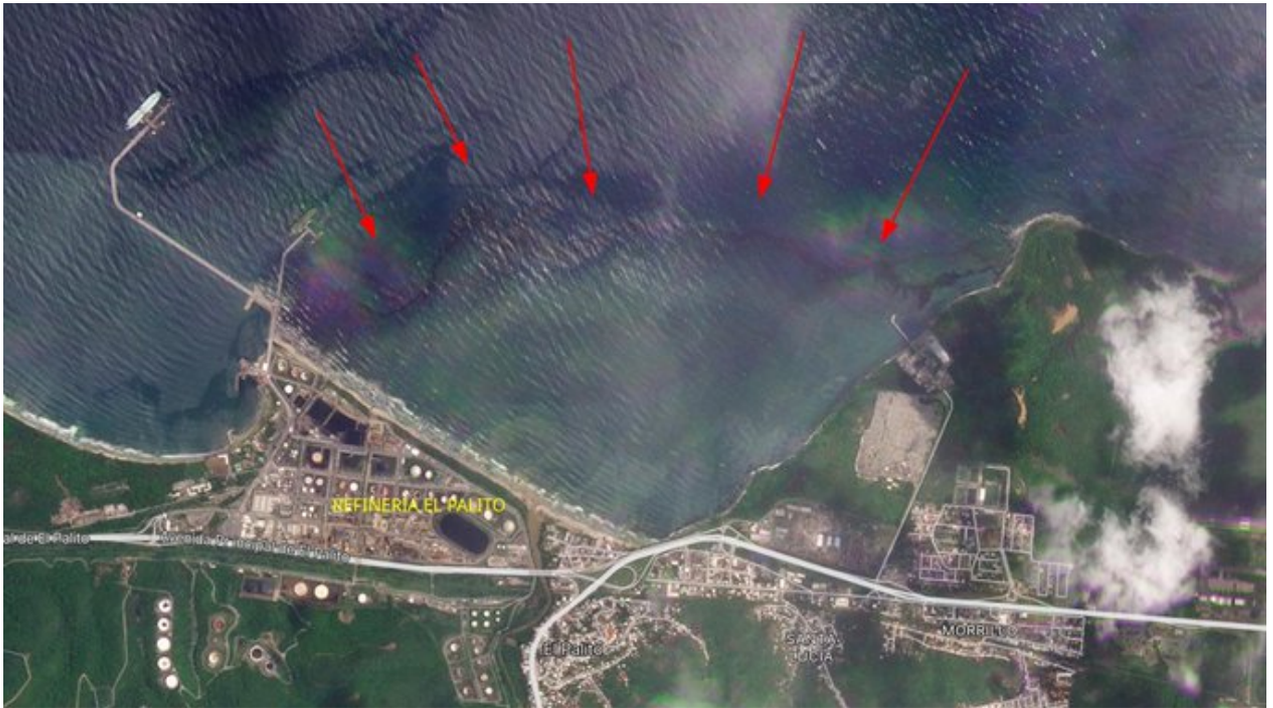
VOCES DE LOS ODS 2022

[Descargar documento PDF](#)



Los servicios básicos de agua potable y electricidad como sectores clave para la recuperación transformadora en América Latina y el Caribe

DOCUMENTOS



Resumen mensual de problemas socioambientales en Venezuela (1- 31 de agosto)

A screenshot of a webinar poster. The title is "¿Cómo vamos en el Acuerdo de Escazú para las mujeres?". The poster lists speakers: Beatriz Olivera (Engenera AC, México), Carmen Capriles (Reacción Climática, Bolivia), Olimpia Castillo (Comunicación y Educación Ambiental, México), Edgar Vanegas (Red Escazú, El Salvador), Karla Priego (Veredas AC-Oxfam), and Aida Gamboa (Modera: Derecho Ambiente y Recursos Naturales, Perú). It also features a YouTube play button icon and a cartoon illustration of two women holding a sign that says "JUNTAS TENIENDO SABERES". The event is scheduled for Wednesday, August 31st, at 10:30 in El Salvador and 11:30 in México/Perú. Logos for FES TRANSFORMACIÓN, CCC MEXICO, CEMDA, and Cultura Ecológica are visible at the bottom.

Videos ¿Cómo vamos en el Acuerdo de Escazú para las mujeres?



Te invitamos a enviar un resumen de tu iniciativa para acelerar el ODS 6 en América Latina y el Caribe

Diálogos Regionales del Agua

Hacia la Conferencia del Agua de Naciones Unidas 2023
Santiago, Chile. 18-20 de enero, 2023

Plazo para envío: 15 de Octubre de 2022
al correo electrónico drm@cepal.org



Conferencia del Agua 2023 de Naciones Unidas. Aportaciones a través de consulta online

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".