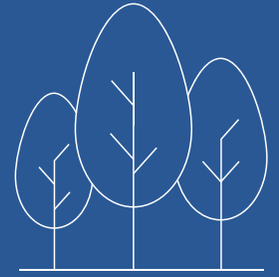


BOLETÍN INFORMATIVO

ENERO – JUNIO 2022



**EL SEIBO
RESILIENTE**

**Alianza con CEBSE en favor de
la adaptación basada en
ecosistemas en Miches**

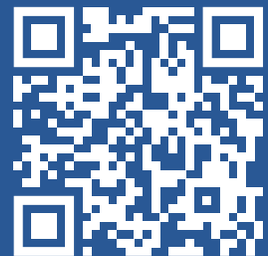
Pag. 2

**Concurso de Ideas Verdes para
el municipio de Miches**

Pag. 3

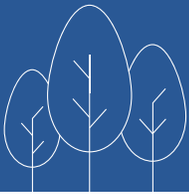
**¡Miches avanza hacia un
futuro resiliente ante el
cambio climático!**

Pag. 1



Escanea el código QR para obtener
más información sobre el proyecto

 /ElSeiboResiliente



¡Miches avanza hacia un futuro resiliente ante el cambio climático!

En el mes de marzo del presente año se realizó una presentación general de avances a la comunidad de Miches, con el objetivo de sensibilizar a las autoridades locales, líderes comunitarios y municipales, sobre las actividades realizadas en cada uno de los componentes que forman parte del proyecto El Seibo Resiliente. También se hizo entrega de varios equipos para las Escuelas de Apicultura en las comunidades de La Cabirma y Arroyo Santiago, así como materiales y equipos para la respuesta ante inundaciones a la Defensa Civil y el cuerpo de Bomberos de Miches y una botella de metal recolectora de plásticos a la alcaldía de Miches.



Establecimiento de la Mesa de cooperantes de Miches

La alcaldía de Miches, en coordinación con el proyecto El Seibo Resiliente, realizaron el 08 de marzo del 2022, la Mesa de coordinación de los Cooperantes de Miches. Esta iniciativa tiene como objetivo la coordinación interinstitucional e inter-agencial con el fin de mejorar el impacto de las acciones y la eficacia de la cooperación en esta localidad para un desarrollo sostenible y el aumento de la resiliencia de los ecosistemas.

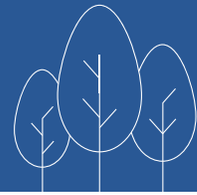
Componen la mesa de cooperantes: el Ministerio de Medio Ambiente, el Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Turismo, The Nature Conservancy, World Vision, CEBSE, REDDOM, el proyecto Caribe Circular y la Unión Europea.



Alianza con CEBSE facilitará participación local en la adaptación basada en Ecosistemas en Miches

Desde diciembre 2021, con el Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE), se está trabajando a través de un subsidio local, en el marco del proyecto El Seibo Resiliente, con la iniciativa “Facilitando la participación local en la adaptación basada en Ecosistemas en el municipio de Miches, provincia El Seibo.”

Esta iniciativa tiene como objetivo: aumentar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad en las comunidades a través de la restauración y conservación de 80 hectáreas de ecosistemas costeros, sensibilización a estudiantes y formación de guías turísticos ambientales en monitoreo de aves y tortugas marinas.



Juntos trabajando por un Miches más limpio

Con el objetivo de impulsar acciones en favor de la prevención de residuos sólidos, se realizó la firma de un Memorándum de Entendimiento entre la Alcaldía de Miches y la Cooperación alemana para el desarrollo - GIZ, a través de los proyectos El Seibo Resiliente y Caribe Circular. Este acuerdo facilitará el establecimiento del proyecto piloto "Miches más limpio" que permitirá desarrollar acciones para la prevención y reducción de residuos plásticos, a través de talleres de co-creación de artesanos y establecimiento de una estación circular para el reciclaje de plásticos.



Generado oportunidades de desarrollo

Para apoyar la diversificación de los medios de vida, desde noviembre 2021 el proyecto apoya la realización de la Escuela de Campo de Apicultura en las comunidades de Arroyo Santiago y La Cabirma, en el municipio de Miches, provincia El Seibo.

La apicultura constituye una medida de adaptación basada en ecosistemas que promueve la conservación de la biodiversidad y favorece la seguridad alimentaria de las comunidades.



Capacitando en operaciones y rescate ante inundaciones urbanas

Desde el día 22 y hasta el 25 de abril, se llevó a cabo una capacitación a personal de la Defensa Civil del municipio de Miches, de la provincia El Seibo y de la Defensa Civil Santo Domingo sede central, al igual que a miembros de los cuerpos de bomberos de Miches, El Cedro y Pedro Sánchez, sobre "Operaciones y Rescates ante Inundaciones Urbanas".

Encuentros de este tipo, permiten garantizar que las instituciones de respuestas cuenten con las capacidades para la atención ante inundaciones urbanas provocadas por las crecidas del río La Yeguada, producto de eventos hidrometeorológicos extremos asociados a los efectos del Cambio Climático.





Concurso de Ideas Verdes para Miches buscará mejorar la resiliencia ante los efectos del cambio climático

Con el objetivo de incentivar a las comunidades a presentar acciones para mejorar sus medios de vida y la resiliencia ante los efectos del cambio climático, se presentó el Concurso de Ideas Verdes para Miches, en el cual se brindará asistencia técnica para su implementación a los comunitarios, asociaciones o empresas que resulten ganadoras.

Las ideas generadas deberán estar enmarcadas en 6 categorías como: reducción de riesgos de desastres, economía verde (agricultura, ganadería, pesca sostenible o ecoturismo), conservación o restauración de ecosistemas, manejo de residuos, energías alternativas y manejo del agua.

Se espera que la implementación de las propuestas ganadoras inicie durante el último trimestre del año 2022.

Agricultores y ganadores se capacitan en cambio climático y reducción de riesgos

Durante varios meses se han realizado distintas capacitaciones en temas como cambio climático, reducción de riesgos y adaptación basada en ecosistemas a personal técnico del Ministerio de Medio Ambiente, autoridades locales del municipio de Miches, agricultores, ganaderos y líderes comunitarios involucrados en los procesos llevados a cabo desde el proyecto El Seibo Resiliente. En la primera mitad del año, se ha logrado capacitar a más de 250 personas, que a su vez servirán como pilares en la continuidad del proyecto.

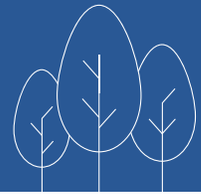


Se realiza jornada de restauración y reforestación de ecosistema costero-marino en la comunidad La Boca

La Alcaldía de Miches, la Armada de República Dominicana, el Ministerio de Medio Ambiente, la Defensa Civil Dominicana, el Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE), la Asociación de Pescadores de la Boca del Río y el proyecto El Seibo Resiliente, junto a las familias y organizaciones comunitarias se involucraron en la jornada de limpieza de esta zona, además de realizar diversos diálogos con actores locales e institucionales en miras a concretar acuerdos que involucraron la gestión de equipos de limpieza, así como el involucramiento de la comunidad en las acciones orientadas a la protección de los manglares.

También, se reforestaron más de 2,000 plantas de mangle rojo, cotoperí, mara, uva de playa y álamo.





Defensa civil realiza visita de reconocimiento al Comité Municipal de Prevención, Mitigación y Respuesta del municipio de Miches

El Comité Municipal de Prevención, Mitigación y Respuesta (CM-PMR), recibió la visita del director ejecutivo de la Defensa Civil Dominicana y presidente de la Comisión Nacional de Emergencias, Juan Salas. En este encuentro se planificaron los pasos a seguir para continuar fortaleciendo el municipio de Miches en la reducción de riesgos de desastres.

De igual manera se realizó un recorrido por las comunidades más vulnerables antes las inundaciones urbanas asociadas a los efectos del cambio climático. Durante este recorrido se mostraron los puntos donde se estarán colocando diferentes estaciones de monitoreo meteorológicas para el Sistema de Alerta Temprana.



CM-PMR de Miches realizó intercambio de experiencias en SAT Puerto Plata

El proyecto El Seibo Resiliente, facilitó el intercambio de experiencias para el fortalecimiento de las capacidades del Comité Municipal de Prevención, Mitigación y Respuesta (CM-PMR) del Municipio Miches.

Una delegación de dicha comunidad visitó las instalaciones de la Defensa Civil Dominicana para conocer el rol del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI), el funcionamiento de la sala de situación de la defensa civil, el departamento de operaciones y la escuela nacional de gestión del riesgo. Adicionalmente, pudieron visitar la experiencia de implementación del Sistema de Alerta Temprana en Puerto Plata, lo que a su vez sirve de base para el SAT que será instalado en el municipio de Miches en el marco del proyecto El Seibo Resiliente.



✉ cambio.climatico@ambiente.gob.do

☎ (809) 567-4300 ext. 6250

📘 El Seibo Resiliente

🌐 www.elseiboresiliente.com

Esta publicación ha sido desarrollada con la asistencia de la Unión Europea, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana y el Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ). El contenido de esta, es responsabilidad única de la administración del proyecto y no refleja necesariamente la visión u opiniones de la Unión Europea, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana y el Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ).

