



## Biodiversidad y Negocios

en América Central y República Dominicana

Apoyo al **SECTOR TURÍSTICO**  
para la *restauración* y la *protección* de  
**la diversidad biológica marina y**  
**costera del mar**  
**CARIBE**

### Aplicación móvil permitirá a turistas que visiten Samaná ser investigadores por un día

El avistamiento turístico de ballenas en esta bahía será un aliado para la investigación y conservación de estos cetáceos; esto gracias a la aplicación móvil Samaná Whale Watcher. Pág. 2

### Experiencia de República Dominicana llega a Reef Futures: A Coral Restoration and Intervention – Science Symposium

Del 10 al 14 de diciembre del 2018, en Key Largo Florida, se llevó a cabo el primer simposio internacional sobre restauración de arrecifes de coral, denominado Reef Futures.

El evento reunió a más de 550 expertos en arrecifes de coral de 40 países distintos. Pág. 2





Este boletín es un resumen de las acciones implementadas por el proyecto Biodiversidad y Negocios en América Central y República Dominicana | Una contribución del sector turístico en la conservación de la biodiversidad marino-costera del mar Caribe.

## Aplicación móvil permitirá a turistas que visiten Samaná ser investigadores por un día

A partir de ahora, el avistamiento turístico de ballenas en esta bahía será un aliado para la investigación y conservación de estos cetáceos; esto gracias a la aplicación móvil Samaná Whale Watcher.

Esta aplicación permite a los turistas indicar por medio del GPS de sus dispositivos móviles, la ubicación geográfica de cada avistamiento, caracterizar el comportamiento de los cetáceos observados y compartir fotografías de colas, aletas, dorsales, saltos y soplos de las ballenas con el Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE), entidad encargada de la conservación y monitoreo de ballenas en la zona.



La aplicación posee además datos generales que permitirán conocer la forma de identificar cada individuo observado, informarse acerca de las principales regulaciones para el avistamiento de ballenas, así como distinguir otras especies de mamíferos marinos presentes en Samaná. Samana Whale Watcher se encuentra disponible para descarga en dispositivos Android e iOS de forma gratuita.



## Experiencia de República Dominicana llega a Reef Futures: A Coral Restoration and Intervention – Science Symposium

Del 10 al 14 de diciembre del 2018, en Key Largo Florida, se llevó a cabo el primer simposio internacional sobre restauración de arrecifes de coral, denominado Reef Futures.

El evento reunió a más de 550 expertos en arrecifes de coral de 40 países distintos, entre ellos el Dr. David Vaughan, creador de la técnica de microfragmentación, así como el Prof. Baruch Rinkevich, pionero en la técnica "jardinería de coral"; ambos reconocidos científicos por su larga trayectoria en la restauración coralina.

Durante esta actividad, la Fundación Grupo Puntacana realizó una presentación sobre el trabajo que ha realizado en la restauración de corales bajo las técnicas de jardinería y microfragmentación, en donde, además, explicó el esfuerzo realizado en la creación de ingresos alternativos para pescadores locales dentro de su programa de restauración coralina apoyado por la Unión Europea y la GIZ, como una iniciativa única en República Dominicana.

El evento contribuyó además con la actualización de tecnologías y metodologías científicas en la restauración coralina, que servirán a la Fundación para optimizar sus esfuerzos de restauración y conservación de los arrecifes de coral en la región de Punta Cana.



## Empresas de turismo de Centroamérica y República Dominicana se reunieron para promover comunidad de pioneros en beneficio de la biodiversidad

Con el objetivo de crear una comunidad regional de pioneros en beneficio de la biodiversidad, más de 50 representantes del sector turístico, instituciones nacionales y ONGs participaron del evento "Biodiversidad y Turismo: Experiencias y herramientas para la implementación de medidas de biodiversidad".

"Buscamos que el sector turístico continúe desarrollando de manera articulada acciones que promueven la conservación de la biodiversidad, valorándola como el capital natural que les permite mantener y acrecentar su negocio en el tiempo", explicó Svenja Paulino, directora del Programa Biodiversidad y Negocios en América Central y República Dominicana, de la Cooperación alemana para el desarrollo, GIZ.

Durante la actividad, los participantes pudieron conocer diferentes experiencias y herramientas ya utilizadas por empresas turísticas en Centroamérica y República Dominicana para la gestión de la biodiversidad y además reiteraron su compromiso a formar parte del grupo de empresas pioneras en beneficio de la biodiversidad. Se espera que esta comunidad sea un referente para otras empresas turísticas de la región que buscan no solamente brindar valor agregado a sus negocios si no que proteger y restaurar su capital natural.





## Estrategia de comunicación buscará la inversión del sector privado para la conservación y restauración de los corales

Con el objetivo de promover la inversión del sector privado en un mecanismo financiero que apoye la restauración de los arrecifes de coral en Bayahibe, Punta Cana y Samaná, el Consorcio Dominicano de Restauración Costera (CDRC), Fundemar, la Fundación Grupo Puntacana, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la GIZ, iniciaron la construcción de una estrategia de comunicación.

La estrategia promoverá un mecanismo de pago por servicios ambientales para la restauración de corales, administrado por el CDRC con el apoyo de los ministerios y organizaciones mencionadas y contempla además una estrategia de recaudación de fondos, dirigida a turistas internacionales.



## Organizaciones hondureñas intercambian experiencias sobre la restauración de corales

Con el apoyo de la Fundación Grupo Puntacana y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) alrededor de 12 organizaciones se reunieron en Honduras para intercambiar sus experiencias en torno a los esfuerzos de restauración de corales en la costa norte del país.

Durante este encuentro en la Fundación Cayos Cochinos, se compartió con los participantes las técnicas y lecciones aprendidas en torno a la jardinería de coral en República Dominicana y se definió junto a las participantes, pautas para construir acciones conjuntas para la restauración de arrecifes en la costa norte de Honduras.



## Las Galeras explora camino hacia certificación internacional como destino sostenible y de biodiversidad

Con el objetivo de convertirse en un destino turístico sostenible con indicadores de biodiversidad, el Ayuntamiento de Las Galeras, en conjunto con la Cooperación alemana para el desarrollo, GIZ; los Ministerios de Ambiente y Turismo, el sector turístico y la comunidad, inició el camino para certificarse como el primer destino sostenible con enfoque en la biodiversidad en el mundo, por parte de la certificadora internacional TourCert.

A la fecha, Las Galeras ha creado un Consejo de Sostenibilidad integrado por miembros de empresas, asociaciones, ayuntamiento y organizaciones ambientales locales (CEBSE), como estructura de base para gestionar, promover y dar seguimiento a las acciones relacionadas a la certificación. Además, se ha iniciado el trabajo con 21 empresas del destino para analizar su relación con la sostenibilidad y la biodiversidad, mediante listas de chequeo. Producto de este análisis, las empresas participantes deberán crear un plan de mejora de su gestión para ser acreditadas como empresas asociadas al destino al finalizar este proceso, que se espera tenga una duración de 12 meses.

Para operativizar este proceso, la Junta Distrital de Las Galeras, suscribió un Memorandum de Entendimiento con la GIZ, la empresa TourCert y el Consejo de Sostenibilidad, que busca aunar esfuerzos para desarrollar acciones conjuntas de sensibilización e involucramiento de las empresas de Las Galeras, con el fin de mejorar la oferta del sector turístico, enfocado hacia un turismo sostenible con protección de la biodiversidad.





## Conozca las publicaciones desarrolladas en el marco de este proyecto:

### Guía práctica para hoteles para hoteles, restaurantes y operadores turísticos

Una publicación que compila herramientas y guías específicas dedicadas a la buena gestión de un destino turístico respecto a su naturaleza y biodiversidad, así como una vista general para que empresas del sector turístico integren la biodiversidad en la gestión de su día a día.



### Guía de Buenas Prácticas en el cultivo del banano y otras frutas tropicales

Publicación que resume practicas o medidas en favor de la biodiversidad que pueden ser implementadas en fincas para la producción de banano y otras frutas tropicales.



### Guía para consultores: proceso de aplicación del Biodiversity Check Turismo

Esta publicación es una herramienta para capacitar y actualizar a consultores en la aplicación de la herramienta Biodiversity Check Turismo, así como para brindar insumos que garanticen que los productos desarrollados en el marco de este chequeo sean de alta calidad.



Síguenos en Facebook: [Programa Biodiversidad y Negocios – GIZ](#)



Síguenos en Instagram: [@biodiversidadynegocios](#)

Publicado por: Cooperación alemana para el desarrollo, GIZ  
Costa Rica | Apdo 8-4190 - 1000 San José | T +506 4052-2780  
Autor: GIZ  
Diseño: GIZ  
Fecha: Agosto, 2019

La GIZ es responsable del contenido de la presente publicación. Este documento se ha elaborado con la asistencia financiera de la Unión Europea. Las opiniones expresadas no reflejan necesariamente la opinión oficial de la Unión Europea. Por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económico (BMZ) de Alemania