



## EL LANZAMIENTO DEL ECOTURISMO REDUCE LA EXPLOTACIÓN FORESTAL ILEGAL

### Desafíos

La Isla de Samar fue reconocida por el Fondo Mundial para la Naturaleza como una de las 200 regiones del mundo que se consideran esenciales para preservar la biodiversidad mundial. Contiene uno de los mayores tramos de bosque húmedo tropical de tierras bajas, pero, sin embargo, es una de las islas más pobres de Filipinas.

El Bosque Modelo se ubica dentro del Parque Natural de la Isla de Samar, una reserva forestal de diversos usos, incluidas la protección de la biodiversidad y la extracción sostenible de NTFP. Los bosques son también valiosos por la protección que ofrecen contra tifones y deslizamientos de tierra, así como por sus servicios ecosistémicos como agua no contaminada. La explotación forestal no está permitida. Sin embargo, la pobreza general ha llevado a serios conflictos sobre el uso de los recursos debido a la gran presión por parte de los isleños que dependen de la extracción ilegal de minerales y madera, la pesca con explosivos, la caza, la producción de carbón y la agricultura de subsistencia para su propio consumo y como medio de subsistencia.



**Bosque Modelo Ulot Watershed, Filipinas**

Año de establecimiento: 2000 | Superficie: 87.536 ha



## Hechos

- La Isla de Samar se considera una de las islas con más diversidad biológica en Filipinas y posee una gran cantidad de especies endémicas.
- Para complementar las actividades agrícolas, la gente depende de los peces de agua dulce, animales salvajes y productos forestales no madereros (NTFP, *non-timber forest products*), como el ratán, el bambú y las plantas medicinales y culinarias.
- En 1996, los bosques húmedos tropicales de la isla de Samar fueron declarados Reserva forestal para protegerlos contra la explotación forestal ilegal, la agricultura por quema excesiva y la recolección no regulada de vida silvestre.
- La cuenca del río Ulot es la tercera cuenca más grande de las 41 cuencas encontradas en la isla de Samar, y Ulot es el río más largo (90 km).

## Búsqueda de soluciones

En un esfuerzo por reducir la dependencia de la explotación forestal ilegal y las actividades no sostenibles, los asociados del Bosque Modelo Ulot Watershed se han estado concentrando en el desarrollo de alternativas de subsistencia compatibles con la conservación. Con este objetivo en mente, en 2010, el Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente (DENR, *Department of Environment and Natural Resources* [líder nacional en Bosques Modelo]), el Ministerio de Turismo, el Programa de Desarrollo de la ONU y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial invitaron a especialistas en recreación a proporcionar recomendaciones sobre opciones de ecoturismo para la cuenca. Los especialistas viajaron a lugares potenciales en botes tradicionales, los mismos que se utilizan generalmente para las actividades ilegales de explotación forestal. Su recomendación fue ofrecer viajes en bote por el río Ulot para los turistas, siempre y cuando pudieran mejorarse la comodidad y la seguridad. La comunidad estuvo de acuerdo con la recomendación, y sus miembros se abocaron a convertir los botes usados para la explotación forestal ilegal en lo que se conocería más tarde como “botes TORPEDO” para excursiones fluviales.



## Resultados e impactos

El orgullo de la cuenca del río Ulot es ahora su nuevo servicio de ecoturismo. Los residentes locales están cada vez más convencidos de que las fuentes sostenibles de ingreso, como el ecoturismo, pueden ofrecer alternativas viables a la explotación forestal ilegal. De los 713 visitantes a la sede central del Parque Natural de la Isla de Samar en 2012, 558 hicieron un paseo en TORPEDO, el doble que en el año 2011. Desde que se estableció el negocio del ecoturismo, la explotación ilegal de madera no ha desaparecido, pero se ha reducido. “Según nuestro inventario, había 40 botes que se usaban en el río para la explotación forestal ilegal y 20 para transportar los artículos ilegales”, dijo Manolito Ragub del DENR. “Desarrollamos la empresa de ecoturismo en lugar de usar estos botes para transportar artículos ilegales. Es un cambio muy importante en los medios de subsistencia de la gente”.

Cuando los miembros de la comunidad venden sus excursiones, también comercializan su cultura y su modo de vida. Antes de que existieran los caminos, el río constituía una ruta navegable que conectaba el lado este con el lado oeste de Samar. Al enseñar a los visitantes sobre sus costumbres ancestrales por medio de la experiencia, la tradición cobra nueva vida en su comunidad y les recuerda su conexión con la tierra. Karina Rosa, directora regional del Ministerio de las Bisayas del Este está de acuerdo con esto. “Antes, la gente de la comunidad estaba involucrada en la pesca ilegal. Ahora los llamamos campeones del ecoturismo, protectores de nuestro medio ambiente. Estamos preservando todo esto para el futuro”, dijo Rosa. “Cuando ven que [el proyecto] tuvo éxito, la historia misma se convierte en la principal defensora de la causa”.

Si bien se necesitan varias mejoras a las actividades y servicios, la comunidad ya ha mejorado su experiencia en ecoturismo de varias formas. Ahora producen artesanías a partir de PFNM y ofrecen servicios de comidas. Junto con los paseos en bote, los miembros de la comunidad planean desarrollar actividades como el canotaje y paradas panorámicas como parte de un paquete más extenso de los paseos por el río.

“Según lo que observé el año pasado, los guías de los botes están ahora certificados en primeros auxilios y rescates en el agua”, explica Joy Salazar, un agente local de turismo de la Municipalidad de Paranas. “Creo que es un gran paso, y no están aplicando dicho conocimiento y capacidad solamente cuando trabajan; se han convertido en los guardavidas de la comunidad, y la comunidad está agradecida por ese cambio en el estilo de vida”.

Como catalizador de cambios, el Bosque Modelo intenta obtener financiamiento de la comunidad internacional. También oficia de plataforma desde la cual comprometer tanto a los organismos gubernamentales nacionales como locales, facilitando la inversión de recursos públicos y privados en esa región de la isla en particular. Además, el ingreso generado por medio de lo que pagan los usuarios para participar de la aventura en bote TORPEDO por el río Ulot y las actividades asociadas se destina directamente a la comunidad local y al Parque Natural de la Isla de Samar.

Los interesados del Bosque Modelo Carood Watershed, el segundo Bosque Modelo establecido en el país, están analizando la experiencia de Ulot para establecer ellos también actividades de ecoturismo. Están particularmente interesados en la idea de los botes TORPEDO como modelo de compromiso comunitario en la Isla de Bohol

Como expresó Elaine Springgay, consejera en Ecoturismo y Desarrollo Empresarial y voluntaria de Cuso International, “el Bosque Modelo puede convertirse en lo que su propio nombre implica: un modelo para otras comunidades y prácticas forestales en todo el mundo”.

### Para obtener más información, consulte las siguientes fuentes

- Sitio web de la RIBM: [ribm.net](http://ribm.net)
- Bosque Modelo Ulot Watershed: [imfn.net/es/bosque-modelo-ulot-watershed](http://imfn.net/es/bosque-modelo-ulot-watershed)
- Video: [youtu.be/IVJsHCjg89w](https://youtu.be/IVJsHCjg89w)

*La Red Internacional de Bosques Modelo reúne a la gente para probar y aplicar enfoques innovadores a fin de lograr una gestión y el uso sostenible de los paisajes y recursos naturales del mundo.(mundiales)*

# RIBM.NET



Secretaría de la Red Internacional de Bosques Modelo

580 Booth Street, Ottawa, ON K1A 0E4 Canada  
[ribm@ribm.net](mailto:ribm@ribm.net)



@bosquemodelo



[www.youtube.com/IMFNnetwork](http://www.youtube.com/IMFNnetwork)

Este informe fue publicado con el apoyo del Gobierno de Canadá

Canada