

## Contribución a los objetivos globales

### El Proyecto GEF-Satoyama contribuye al logro de las siguientes Metas de Aichi para la Diversidad Biológica:

- ABT 5: Reducción de la pérdida de hábitats
- ABT 7: Agricultura, acuicultura y silvicultura de gestión sostenible
- ABT 11: Áreas protegidas; gestión eficaz y conectividad
- ABT 12: Prevención de la extinción de especies
- ABT 14: Restauración de ecosistemas
- ABT 15: Resiliencia de los ecosistemas y reservas de carbono para mitigación del cambio climático y adaptación
- ABT 18: Conocimiento tradicional
- ABT 19: Base en el conocimiento y la ciencia
- ABT 20: Movilización de recursos

### El Proyecto GEF-Satoyama aborda muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas



## Logo del Proyecto GEF-Satoyama

El logo representa simbólicamente los principales elementos de los SEPLS, tanto terrestres como marinos. El campo cultivado con un ave indica la presencia de seres humanos en armonía con la naturaleza. El sol naciente indica la aspiración de que este proyecto inicie un nuevo movimiento de conservación, fundamental para el desarrollo sostenible.



## Sitio web de GEF-Satoyama

En el sitio web del proyecto se publicarán descripciones y novedades de los proyectos sub-subvencionados, los productos de conocimiento del proyecto, y anuncios y noticias. Visite <http://gef-satoyama.net> para obtener más información sobre el proyecto y mantenerse actualizado.

## VISIÓN DEL PROYECTO

Una sociedad en armonía con la naturaleza, con un sector de producción primaria sostenible basado en el conocimiento tradicional y moderno.

El Proyecto GEF-Satoyama es financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), e implementado por la agencia de Conservation International para el proyecto CI-GEF. La ejecución del proyecto es dirigida por Conservation International Japan en cooperación con el instituto de Estudios Superiores de Sostenibilidad de la Universidad de las Naciones Unidas (la Secretaría de la Asociación Internacional para la Iniciativa Satoyama) y el Instituto de Estrategias Ambientales Mundiales.



### Contacto:

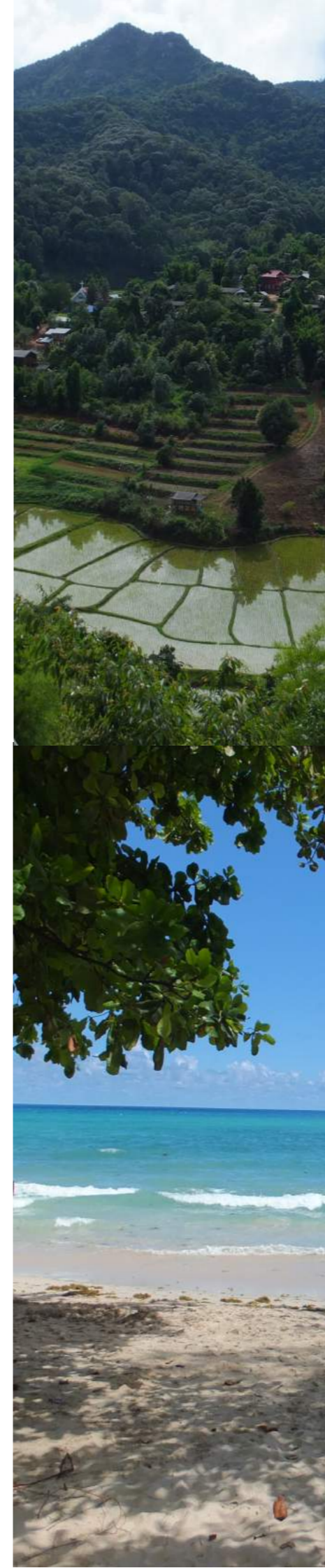
**Yoji Natori**  
Gerente, Proyecto GEF-Satoyama  
[ynatori@conservation.org](mailto:ynatori@conservation.org)

### Devon Dublin

Coordinador del Proyecto GEF-Satoyama  
[ddublin@conservation.org](mailto:ddublin@conservation.org)

6-7-1-507 Shinjuku  
Shinjuku-ku, Tokio 160-0022  
JAPÓN  
Teléfono: +81-3-5315-4790

© FOTOGRAFÍAS DE CI / YOJI NATORI



## Transversalizar la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible en los paisajes terrestres y marinos de producción socioecológica de mayor prioridad

El "Proyecto GEF-Satoyama" busca la armonía entre la sociedad y la naturaleza, a través del sector de producción primaria sostenible basado en la sabiduría tradicional y moderna, también busca realizar contribuciones significativas para alcanzar objetivos globales en materia de conservación de la diversidad biológica.

Pese a que proteger las áreas naturales silvestres y otras áreas de alto valor de conservación continúa siendo importante, no será posible conservar la biodiversidad global sin la gestión sostenible de las áreas donde los seres humanos interactúan con la naturaleza. El término paisajes terrestres y marinos de producción se refiere a espacios en los que se realizan actividades de producción primaria (agricultura, silvicultura y pesca) en general. Dichos paisajes son importantes ya que actúan como zona de amortiguamiento para las áreas protegidas y proporcionan una conexión vital con dichas áreas. También son importantes para la conservación y el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad por derecho propio. Entre estos paisajes, aquellos que integran los valores de biodiversidad y los valores sociales armoniosamente con las actividades de producción, de modo que dichas actividades apoyen la biodiversidad y viceversa, son los denominados paisajes terrestres y marinos de producción socioecológica (SEPLS, por sus siglas en inglés), el foco de este proyecto. El proyecto pretende abordar los obstáculos que enfrentan los SEPLS a nivel global, por ejemplo: reconocimiento insuficiente de sus valores y su naturaleza dinámica, gobernanza débil, contribuir al logro de las múltiples Metas de Aichi para la Diversidad Biológica y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

**Duración del proyecto:** 1 de septiembre de 2015 – 30 de junio de 2019

**Organismo del Proyecto GEF:** Conservation International

**Organismo de ejecución:** Conservation International Japan (CI Japan) en conjunto con el Instituto de Estudios Superiores de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU-IAS, por sus siglas en inglés) y el Instituto de Estrategias Ambientales Mundiales (IGES)

**Financiación:** GEF: USD 1.909.000 / Cofinanciación: USD 6.350.000

Los **paisajes terrestres y marinos de producción socioecológica (SEPLS, por sus siglas en inglés)** están conformados por una variedad dinámica de hábitats y usos de la tierra y el mar en los que se produce una interacción armoniosa entre las personas y la naturaleza que preserva la biodiversidad a la vez que les proporciona a los seres humanos los bienes y servicios que necesitan para la subsistencia, la supervivencia y el bienestar de manera sostenible. Estos paisajes se encuentran en muchos lugares del mundo bajo diferentes nombres y están profundamente asociados a la cultura y el conocimiento local (del acta constitutiva de la IPSI, Asociación Internacional para la Iniciativa Satoyama).

El Proyecto GEF-Satoyama consiste en tres componentes interrelacionados que se alimentan recíprocamente.



**ECUADOR: Fundación para la Investigación y Desarrollo Social (FIDES)**

**Título del proyecto:** Mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades a través de la gestión sostenible de paisajes terrestres de producción, la conservación de la biodiversidad y el fortalecimiento de la conectividad entre el manglar y el bosque seco en la provincia de Manabí

**Monto del subsidio:** USD 87.000 / **Cofinanciación:** USD 308.018

**Superficie del proyecto:** 11.120 ha

**PERÚ: Asociación Amazónicas por la Amazonía (AMPA)**

**Título del proyecto:** Consolidación de la gestión participativa de la Concesión para Conservación Alto Huayabamba (CCH) como paisaje terrestre de producción, y fortalecimiento de las asociaciones para conservación, producción e investigación en la Amazonía peruana

**Monto del subsidio:** USD 88.000 / **Cofinanciación:** USD 116.993,89

**Superficie del proyecto:** 6.712 ha

**COLOMBIA: Universidad Industrial de Santander (UIS)**

**Título del proyecto:** Conciliar la conservación de la biodiversidad con la producción agrícola en los sistemas de cultivo de agrosilvicultura en los Andes colombianos: un modelo para la era post-conflicto armado de Colombia.

**Monto del subsidio:** USD 88.000 / **Cofinanciación:** USD 168.500

**Superficie del proyecto:** 500 ha

**MADAGASCAR: Wildlife Conservation Society (WCS)**

**Título del proyecto:** Gestión adaptativa integrada para proteger la integridad ecológica en el paisaje terrestre de producción socioecológica de la cuenca sudeste del Parque Natural Makira

**Monto del subsidio:** USD 87.000 / **Cofinanciación:** USD 88.987

**Project area:** 190.622 ha

**SEYCHELLES: Green Islands Foundation (GIF)**

**Título del proyecto:** Desarrollo de un plan de gestión conjunta, diseñado por los pescadores, para minimizar el impacto de la pesca artesanal de especies amenazadas en las Seychelles

**Monto del subsidio:** USD 88.000 / **Cofinanciación:** USD 118.930

**Superficie del proyecto:** 3.900.000 ha

Diez proyectos en tres zonas clave de biodiversidad están mostrando desarrollo sostenible en paisajes terrestres y marinos de producción socioecológica

**TAILANDIA: Inter Mountain Peoples' Education and Culture in Thailand Association (IMPECT)**

**Título del proyecto:** Promoción y mejora del sistema de producción socioecológica sostenible del pueblo indígena Karen en el Norte de Tailandia

**Monto del subsidio:** USD 88.000 / **Cofinanciación:** USD 99.200

**Superficie del proyecto:** 6.057 ha

**MYANMAR: Fauna & Flora International (FFI)**

**Título del proyecto:** Conservación y aprovechamiento sostenible de los ecosistemas de agua dulce en Myanmar

**Monto del subsidio:** USD 86.000 / **Cofinanciación:** USD 100.000

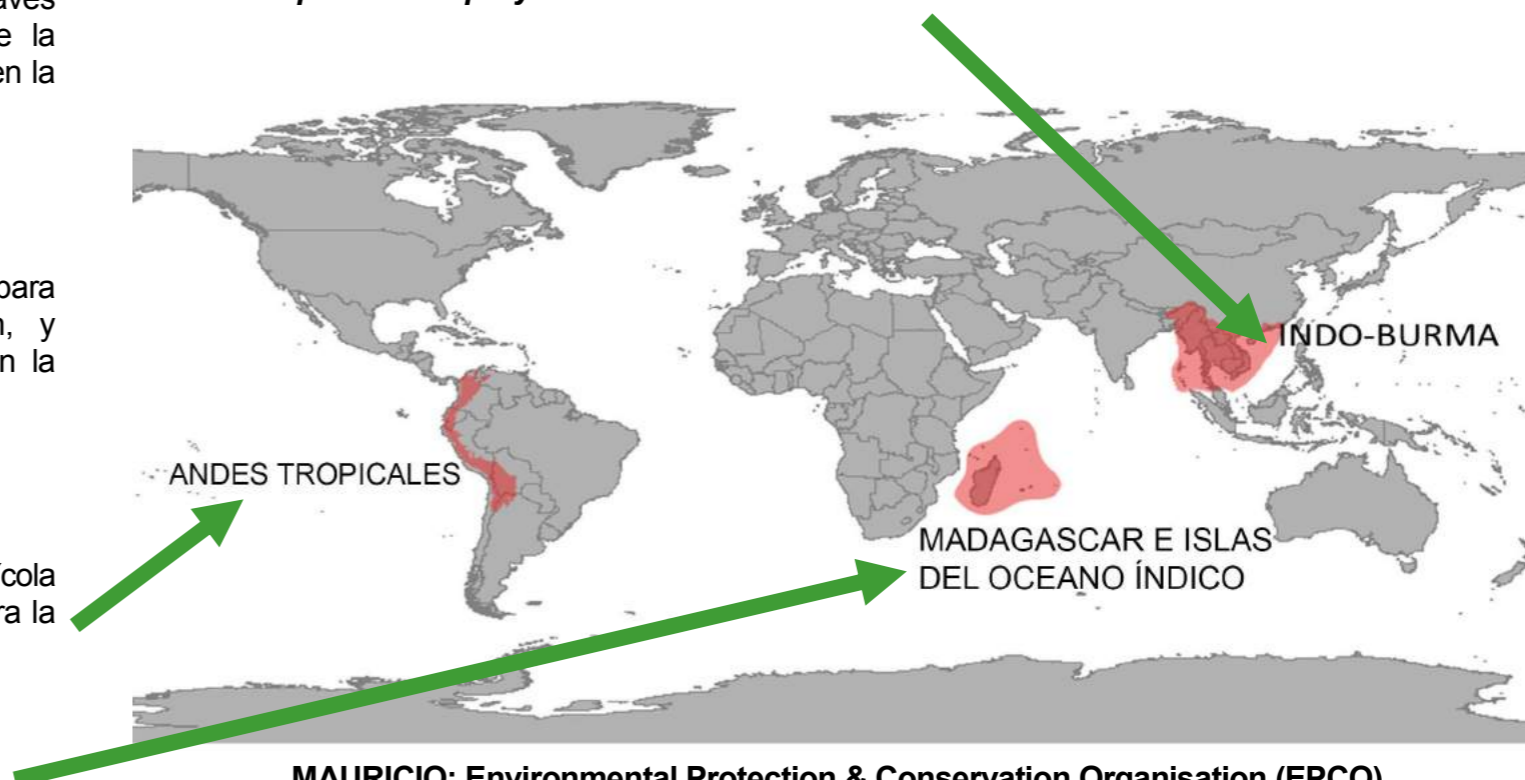
**Superficie del proyecto:** 50.000 ha

**INDIA: The Energy and Resources Institute (TERI)**

**Título del proyecto:** Transversalización de áreas conservadas por la comunidad para la conservación de la biodiversidad en Nagalandia

**Monto del subsidio:** USD 87.000 / **Cofinanciación:** USD 85.000

**Superficie del proyecto:** 5.794 ha



**MAURICIO: Environmental Protection & Conservation Organisation (EPCO)**

**Título del proyecto:** Transversalizar la contribución de la biodiversidad de los humedales costeros al desarrollo sostenible de medios económicos y de subsistencia en Cité La Chaux 'Barachois', Mahébourg: un proyecto de demostración para mejorar 'Barachois' en Mauricio

**Monto del subsidio:** USD 56.000 / **Cofinanciación:** USD 60.000

**Superficie del proyecto:** 100 ha

**COMORAS: Dahari**

**Título del proyecto:** Un modelo de gestión de paisaje terrestre orientado a la conservación de la biodiversidad en las islas Comoras

**Monto del subsidio:** USD 86.000 / **Cofinanciación:** USD 85.000

**Superficie del proyecto:** 5.500 ha