

Nombre del	Programa Contribución a las Metas Ambientales del Perú
Programa/Proyecto:	(ProAmbiente II)
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad y recuperación verde

Dos reservas de biosfera, un solo objetivo: Perú y Alemania hermanadas a través de un acuerdo para promover el intercambio comercial y de aprendizajes



Foto: Reserva de Biosfera Oxapampa-Ashaninka-Yanesha, Perú. Archivo GIZ/Diego Pérez

En la selva central del Perú, enormes extensiones de bosques de neblina aún intactos son el hábitat de una gran variedad de plantas, aves, mamíferos, peces y anfibios, que conviven con comunidades indígenas Ashaninka y Yanesha, descendientes de migrantes austro-alemanes, migrantes andinos y otras poblaciones. Esta diversidad biológica y cultural se encuentra en la Reserva de Biosfera Oxapampa-Ashaninka-Yanesha (BIOAY). Aquí las poblaciones logran integrar la conservación con el desarrollo sostenible y se dedican principalmente a la agricultura, apicultura, ganadería y turismo.

A más de diez mil kilómetros al norte de la BIOAY, en Alemania, se encuentra la Reserva de Biósfera de Rhön, un sistema de montañas cubiertas de bosques, campos y



praderas. Al igual que la BIOAY, el Rhön alberga una gran biodiversidad y sus habitantes desarrollan actividades económicas de la mano de la conservación.

Ambas reservas de biosfera comparten su carácter modelo como lugares donde se conserva la cultura y la naturaleza. Por ello, el 28 de abril firmaron un memorando de entendimiento, con los objetivos de compartir aprendizajes y experiencias, crear redes entre los actores locales de ambas reservas, promover negocios y alianzas comerciales, entre otros. El acuerdo fue suscrito por representantes de las administraciones de Baviera, Turingia y Hesse, los tres estados federados que conforman la reserva de biosfera de Rhön, y el alcalde de Oxapampa, en representación de la BIOAY. A través de esta alianza ya se ha logrado concretar la venta de café verde procedente de la BIOAY a una empresa tostadora de café ubicada en el Rhön.

El acuerdo ofrece importantes oportunidades para las poblaciones de ambas reservas de biosfera. Particularmente, la BIOAY aprovechará la experiencia alemana para continuar impulsando su propia marca. Además, se busca que esta cooperación sea reconocida por la UNESCO y se replique en otras reservas de biosfera que conforman la Red Mundial. Cabe mencionar que la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ, apoya a la BIOAY en la aplicación de prácticas sostenibles, especialmente, en las cadenas de valor de café, cacao y granadilla. Mayores detalles.

Resumen de la noticia

Más de diez mil kilómetros separan las reservas de biosfera de Oxapampa-Ashaninka-Yanesha en Perú y de Rhön en Alemania. Sus territorios, poblaciones, flora y fauna tienen características muy diferentes, pero ambas tienen en común su carácter modelo. Su objetivo es que la naturaleza y el ser humano convivan en armonía y desarrollen modelos de aprovechamiento sostenible. Por ello, han firmado un memorando de entendimiento, con los objetivos de compartir aprendizajes y experiencias, crear redes entre los actores locales de ambas reservas y promover negocios y alianzas comerciales, entre otros.

Para obtener más información, póngase en contacto con Holger Treidel holger.treidel@giz.de.

