

Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Manejo Integrado del Paisaje (MIP)
País:	México
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad

Convenio de colaboración para la conservación del Parque Nacional Cofre de Perote



Foto: Firma de convenio. Archivo GIZ

La Secretaría de Educación de Veracruz (SEV) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), a través de la Dirección Regional Planicie Costera y Golfo de México, firmaron un convenio de colaboración para la conservación de los recursos naturales del Parque Nacional Cofre de Perote y zona de influencia. El convenio impulsará la cooperación entre instituciones del sector ambiental, organizaciones, estudiantes y docentes, con el fin de impartir la educación ambiental en el nivel básico. Además, el convenio busca fomentar el emprendimiento sustentable mediante la Metodología Competencias Económicas, a través de la Formación Emprendedora en jóvenes de nivel medio y superior. Este proceso forma parte de las medidas para el Manejo Integrado del Paisaje (MIP) asesorado por la GIZ.

En la firma del convenio participaron autoridades federales y estatales de Medio Ambiente, representantes del Programa Manejo Integrado del Paisaje (GIZ), el titular de la dependencia, Zenyazen Escobar García; y el director del Parque Nacional Cofre de Perote, Luis Raúl Álvarez Oseguera.

Resumen de la noticia

La Secretaría de Educación de Veracruz (SEV) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) de México, firmaron un convenio de colaboración para la conservación de los recursos naturales del Parque Nacional Cofre de Perote y su zona de influencia. El convenio impulsará la cooperación entre instituciones del sector ambiental, organizaciones, estudiantes y docentes, con el fin de impartir la educación ambiental en el nivel básico. También busca fomentar el emprendimiento sustentable mediante la Metodología Competencias Económicas en jóvenes de nivel medio y superior.

Para obtener más información, póngase en contacto con Jaime Cárcamo
jaime.carcamo@giz.de