

Nombre del Programa/Proyecto:	Proyecto EbAMar – Medidas de adaptación basadas en Ecosistemas para un manejo integrado de zonas marino costeras
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad/ Zonas marino costeras/ Enfoque EbA

Paraísos naturales en la tierra; la conservación de humedales costeros en Perú



Foto: Humedal El Paraíso – Huacho, Perú. Archivo GIZ EbAMar / Marco Ruiz.

¿Qué tienen en común Paracas, Titicaca y Pacaya Samiria? Pues son áreas protegidas reconocidas como sitios Ramsar- denominación para los humedales raros o únicos y de importancia internacional para la conservación de la biodiversidad. El Perú actualmente alberga 13 “paraísos naturales”, considerados así por su abundante riqueza hídrica, alta concentración de especies únicas (endemismo) y diversidad de aves. Su valor radica en los servicios ecosistémicos que brinda, como la regulación hídrica, la calidad ambiental, hábitat de vida silvestre y fuente de recursos naturales renovables como los recursos hidrobiológicos y la totora.

En los humedales costeros de Lima e Ica, el alto crecimiento urbano y agrícola-impulsado por la explotación de pozos subterráneos, está causando presiones que afectan la conservación del ecosistema y un desarrollo sostenible. El Ministerio del Ambiente, junto con EbAMar, trabajan en profundizar el nivel de detalle de la cartografía

de humedales costeros de Lima e Ica, para mejorar su delimitación y tipificación. Una mejor caracterización determinará el tipo de humedal y las actividades socioeconómicas, presiones y/o amenazas aledañas al mismo.

De esta manera, las futuras medidas de conservación para los humedales costeros contarán con información actualizada sobre su composición y ubicación, así como de las presiones socioambientales existentes. Este esfuerzo permitirá desarrollar proyectos de inversión bajo un enfoque de adaptación basada en ecosistemas.

Resumen de la noticia

Los humedales costeros son considerados “paraísos naturales” por su abundante riqueza hídrica, alta concentración de especies únicas y diversidad de aves. En los humedales costeros de Lima e Ica, el alto crecimiento urbano y agrícola está causando presiones que afectan la conservación y el desarrollo sostenible del ecosistema. Frente a ello, se ha trabajado en profundizar el nivel de detalle de la cartografía de humedales costeros de Lima e Ica para mejorar su delimitación y tipificación, lo que permitirá determinar el tipo de humedal y las actividades socioeconómicas, presiones y/o amenazas que la pueden afectar.

Para obtener más información, póngase en contacto con marco.ruiz@giz.de