

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Proyecto EbAMar – Medidas de adaptación basadas en Ecosistemas para un manejo integrado de zonas marino costeras
<b>País:</b>	Perú
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	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](mailto:marco.ruiz@giz.de)