



Áreas  
Protegidas  
Locales

BRASIL | COLOMBIA | ECUADOR | PERÚ

# ÁREA DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL ESTUARIO DE VIRRILÁ

FOTO: Archivo de Naturaleza y Cultura Internacional



## PRESENTACIÓN

El Área de Conservación Ambiental (ACA) Estuario de Virrilá es una iniciativa local, liderada por el municipio de Sechura, y cuenta con un Comité de Gestión formado por representantes de la Comunidad Campesina San Martín de Sechura, empresas privadas y representantes de la sociedad civil.

Se encuentra en la jurisdicción de los distritos de Sechura y Cristo Nos Valga, en la provincia de Sechura, cuenca baja del río Piura. El ACA conserva una muestra de la ecorregión del Desierto de Sechura y está directamente influenciada por los eventos climáticos asociados al El Niño.

La presencia del Estuario de Virrilá en medio del desierto le confiere al área un alto valor ecológico, dado que es un lugar considerado como “paradero” para las aves migratorias y que eventualmente puede facilitar el establecimiento de poblaciones permanentes. Es uno de los sitios clave para las aves en la ruta migratoria del Pacífico Sudamericano.

## DATOS

**País:** Perú

**Ubicación:**  
Municipalidad  
Provincial  
de Sechura, Piura

**Organismo responsable:**  
Municipalidad  
Provincial de Sechura

**Fecha de creación:** 2015  
(ordenanza municipal n°  
037-2015-MPS)

**Palabras clave:**  
Gestión participativa,  
coordinación  
público-privado

**Bioma y ecosistemas:**  
Áreas Húmedas, Estuario

**Período de  
sistematización de la  
información:**  
diciembre de 2018

## CONTEXTO

En 1992, el Centro de Datos para la Conservación de la Universidad Nacional Agraria La Molina identificó al Estuario de Virrilá y a las lagunas de Ramón y Ñapique como áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad. Siete años después, se aprobó el primer Plan Director de Áreas Naturales Protegidas, que definió áreas para conservación e incluyó entre ellas al Estuario de Virrilá.

En el municipio de Sechura, hay 11 humedales que forman una muestra de tres tipos (lagunas, estuarios y manglares), y solo cuatro

se encuentran protegidos en alguna de las categorías del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE).

En el 2015, mediante ordenanza municipal, se aprobó la creación del ACA Estuario de Virrilá, representando la primera en ser declarada como tal en el país. En su área, se realizan actividades relacionadas a la ganadería, pesca artesanal, turismo y minería no metálica.

## ENFOQUE

El Estuario de Virrilá está entre las prioridades de conservación indicadas en el Plan Director del SINANPE y en el Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales de Piura. A la fecha, el área lleva tres años de haber sido declarada como ACA. El Comité de Gestión está conformado por representantes de la Municipalidad Provincial de Sechura, de la Comunidad Campesina San Martín de Sechura, del Gobierno Regional de Piura, de la Asociación de Guardaparques Comunitarios, de la ONG Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) y de las empresas Cementos Pacasmayo y Misky Mayo.

Como parte de la implementación de los planes operativos se desarrollaron acciones de sensibilización y educación ambiental, además del fortalecimiento de la Asociación de Guardaparques Voluntarios, que desde abril del 2018 forma parte de la Federación Internacional de Guardaparques. La empresa Cementos Pacasmayo integra el Comité de Gestión y lidera, en términos de aportes financieros y técnicos, los esfuerzos para conservar el área. Al mismo tiempo, tiene concesiones dentro del ACA, y usa dichos espacios para fines de conservación.

Los integrantes de la Comunidad Campesina San Martín de Sechura asumen como propia la gestión de los recursos naturales del ACA. Entre las principales actividades económicas desarrolladas en la zona, está la ganadería (caprina principalmente) y la pesca artesanal, que representa la fuente de ingresos más importante para la población local.

## RESULTADOS

- Capacitación de los miembros de la Comunidad Campesina San Martín de Sechura sobre la administración y conservación de sus espacios naturales. Eso se refleja en un modelo de gobernanza compartida entre la Municipalidad Provincial y la Comunidad Campesina, que se operativiza a través del Comité de Gestión.
- Los actores más importantes en un espacio de conservación son los que tienen derechos adquiridos sobre el territorio. Una de las empresas de la zona, Cementos Pacasmayo, manifestó su responsabilidad ambiental participando de los espacios de gestión e incluso renunciando a las operaciones de la actividad minera no metálica en el espacio del ACA Estuario de Virrilá.
- Establecimiento de un espacio de diálogo y consulta en el Comité de Gestión del ACA, que reúne autoridades locales, miembros de la comunidad campesina, empresas privadas y miembros de la sociedad civil organizada, siendo un espacio de coordinación voluntaria que concentra a los actores con interés o injerencia en el ACA.

## LECCIONES APRENDIDAS

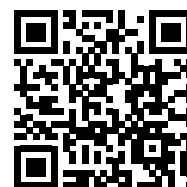
- La movilización de los actores locales es esencial para la sostenibilidad de las iniciativas de conservación y el manejo sostenible de los recursos naturales.
- El reconocimiento internacional y la inclusión del ACA Estuario de Virrilá en los principales procesos de interés para la conservación han fortalecido el empoderamiento local y reafirmado el orgullo de los pobladores por sus espacios naturales. Se debe fomentar la participación de los miembros de la comunidad campesina desde el principio para fortalecer la identidad sobre la gestión del territorio y el cuidado de los recursos naturales.
- La importancia de impulsar mecanismos que permitan al municipio utilizar los recursos económicos captados por el fondo social de las empresas para las acciones de conservación, bajo un enfoque de sostenibilidad. Asimismo, es importante promover la capacitación y el fortalecimiento de los actores locales en temas relacionados a la gestión pública y a los recursos naturales, permitiendo optimizar los procesos administrativos para el manejo sostenible.

## QUIÉN SE BENEFICIA

La población como un todo, con más calidad de vida y contacto con la naturaleza, además de la adopción de nuevos modos de producción más sostenibles, sin impacto negativo sobre el medio ambiente.

## PARA SABER MÁS

[http://bit.ly/APL\\_CasosPeru](http://bit.ly/APL_CasosPeru)



## APOYO TÉCNICO: Jeff Pradel

Por encargo de:



Ministerio Federal  
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza  
y Seguridad Nuclear

Por medio de la:



Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



de la República Federal de Alemania