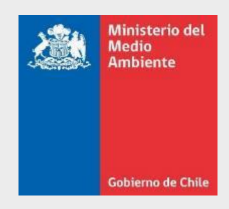
Taller "Conservación de Humedales Costeros y Aves Playeras – Región de Atacama





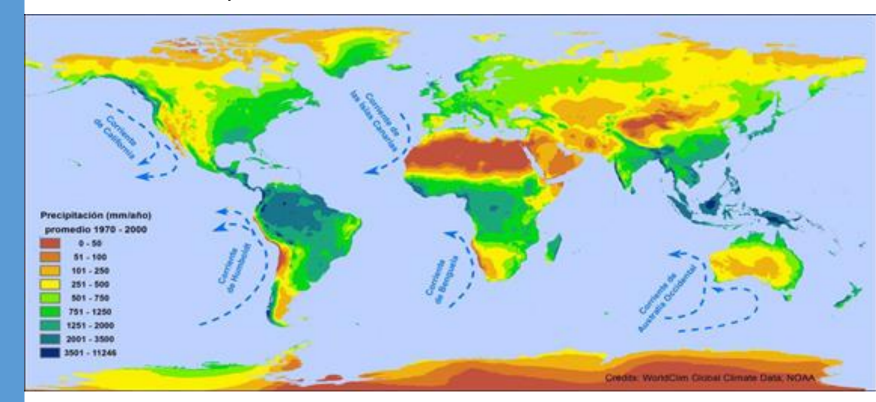
Iniciativa para la Conservación de Humedales Costeros y Aves Playeras de la Costa Árida del Pacífico de Sudaméricano

www.centroneotropical.org



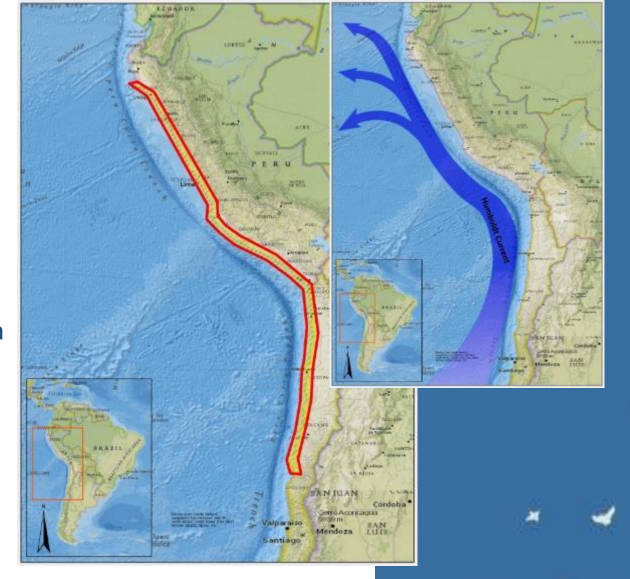
El actual escenario de Cambio Climático global hace vulnerables a los humedales costeros y se necesita la cooperación internacional

- A escala mundial, los humedales costeros están desapareciendo a un ritmo mayor que el de ningún otro tipo de ecosistema
- La cadena de humedales costeros de Chile, Perú y sur del Ecuador conforman un ecosistema: corriente fría de Humboldt y centros de surgencia oceánicos.
- Condiciones similares del suroeste de África, Oeste de Australia,
 California y el mediterráneo.



Características:

- •Ecorregión Pacífico Sudamericano
- •Adyacente a la Corriente Fría de Humboldt
- •Centros de surgencia
- •Cadena de Humedales Costeros +200 sitios
- ENSO
- Cambio Climático



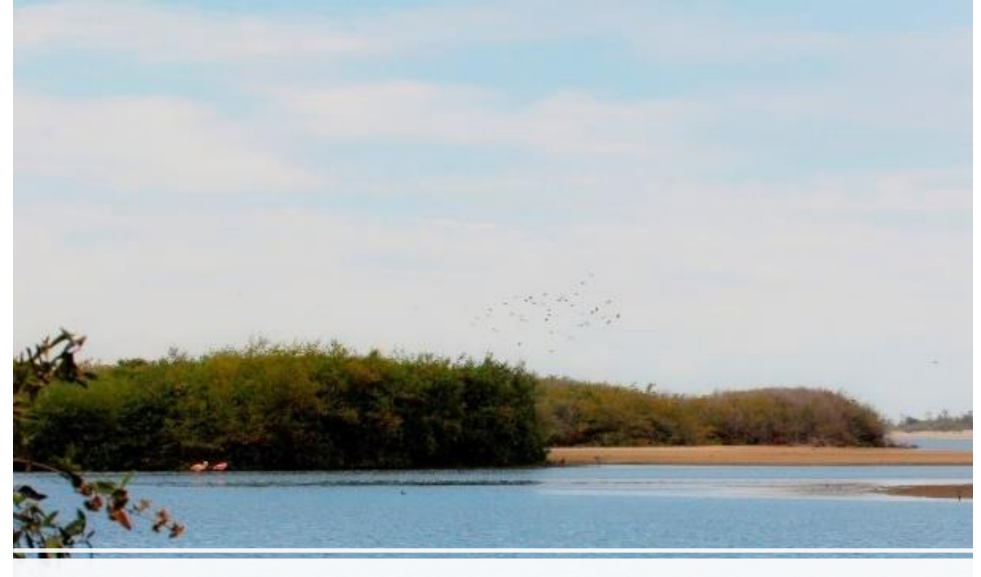
PROYECTO HUMEDALES COSTEROS

Promover la conservación y el manejo integral de la cadena de humedales costeros a lo largo de la costa árida del Pacífico sudamericano y la protección de aves que dependen de ella.





La cadena de Humedales del Pacífico de Sudamérica

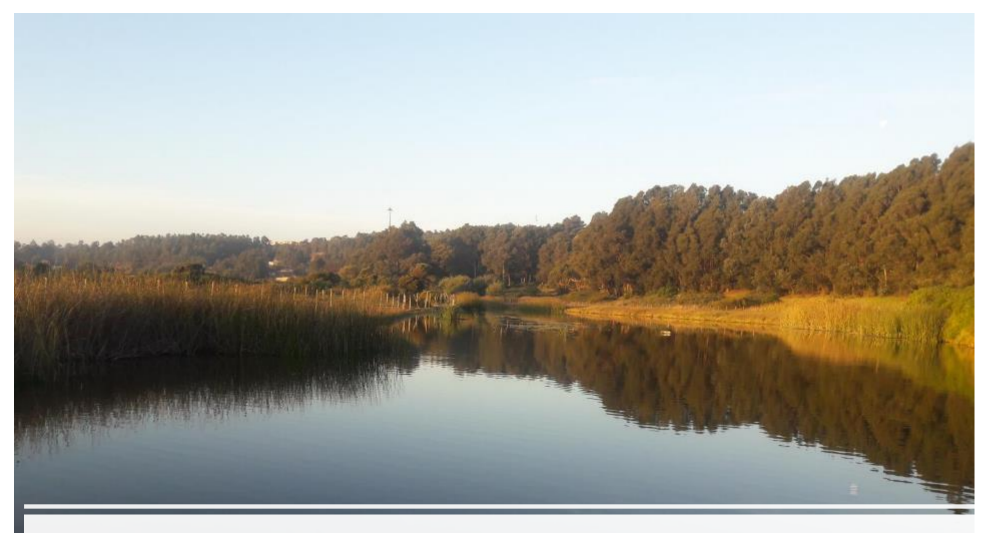


Bosque Seco Ecuatorial y Manglares





Desierto Costero y Matorral Xerofilo



Matorral Chileno y Bosques Esclerófilos

DISEÑO DE UN PLAN DE ACCION







PLAN DE ACCIÓN:

- Hacer coincidir las aspiraciones ciudadanas, académicas, vecinales y de las instancias de gobierno
 - Gobierno: Plan para proteger 40 humedales entre el 2018 y el 2022.
 - ONG: Trabajar para apoyar esas metas a través de la preparación de los expedientes Ramsar y/o Santuario
 - Empresa: apoyar con recursos y proteger áreas bajo su administración
 - Academia: generar información científica
 - Ciudadanos: ¡¡apoyar, presionar, estimular, exigir¡¡

Trabajando por el Desarrollo Sustentable

www.fpa.mma.gob.cl

Proyecto: "APOYO A LA CREACIÓN DEL SITIO RAMSAR DESEMBOCADURA RIO LIMARI." Código 4-G-001-2015 Adjudicado en el Concurso FPA 2015

Financiamiento FPA \$ 5.000.000. Aflo Ejecución 2015

Organización Fjecutor
"Centro Neotropical de Entrenamiento en Humedales"





Nace la
Iniciativa para la Conservación de
Humedales Costeros y aves playeras
de la Costa Árida del Pacífico
Sudamericano
y ejecución del
Plan de Acción



RED HUMEDALES COSTEROS

- •Enfoque internacional y colaborativo Chile, Perú y Ecuador
- •Integra y vincula lineamientos, diversas estrategias y planes nacionales existentes
- •Alianzas estratégicas entre diversos actores y a diversas escalas (gobiernos, organizaciones de la sociedad civil y academia).
- •Levamiento de fondos regionales

Coordinación







Organizaciones Locales de Ejecución

































Una RED ACTIVA

iiConservación en Acciónii



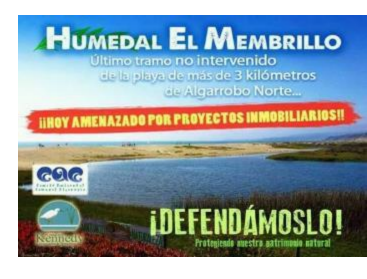
Investigaciones en: Flora, Fauna, Agua, Suelos, Turismo sostenible

SOLO PARA TESISTAS











LEVANTEMOS NUESTRA VOZ PARA PROTEGER EL ECOSISTEMA DE TUNQUÉN ~

inscribete | contacto@fundaciontunquensustentable.cl WWW.FUNDACIONTUNQUENSUSTENTABLE.CL



Plan de Acción

Enfocados en la ejecución de 5 ejes estratégicos:

- Educación ambiental
- Difusión y capacitación
- Investigación
- •Fortalecimiento de la gobernanza
- Manejo y Uso de Humedales

PROMOVIENDO LA COOPERACION CHILE, PERU Y ECUADOR





El equipo de la Iniciativa Humedales Costeros tiene el agrado de invitarle al Intercambio Técnico:

"Colaboración Regional para la Conservación de Humedales Costeros en la Costa Árida-Semiárida del Pacífico Sudamericano"

El evento se realizará en el marco del III CAPLAC, el jueves 17 de octubre de 2019, de 12:15 a 14:15 horas en el salón Huantille 1, piso 6 - Centro de Convenciones de Lima Calle La Arqueología N° 206, San Borja

Contacto para inscripciones y consultas: info@humedalescosteros.org Logística: Gina Gaete (+51) 990515215





Para obtener más información acerca de la iniciativa: www.humedalescosteros.org y/o síganos en Facebook (Humedales Costeros)









1ER CONCURSO DE PROYECTOS

IMPLEMENTAR EL PLAN DE ACCION









PROYECTOS APROBADOS PARA EJECUCION 2019-2020 ORIGEN DE LOS FONDOS:

Manfred Hermsen Stiftung – The Lighthouse Foundation

ID	PAIS	ORGANIZACIÓN	PROYECTO
1	Chile	CEDESUS	Humedales Costeros de Pichilemu: transitando hacia su conservación
2	Chile	Fundación Núcleo Nativo	E-learning Curso para la conservación de Humedales Costeros y Aves Playeras
3	Chile	FIPpanCu	Enriquecimiento Ambiental y Restauracion para la Protección y Conservación del Humedal de Mantagua
4	Chile	Fundación Kennedy	Agua en el Desierto
5	Chile	ROC	Red de Monitoreo de Aves Playeras para la Protección de Humedales en la Costa Semiárida de Chile
6	Chile, Peru, Ecuador	University of Nottingham- Chile	Análisis y Fortalecimiento de Gobernanza de Humedales Costeros
7	Peru	CORBIDI	Conociendo nuestros humedales en los festivales de la costa norte del Peru
8	Peru	GAP	Fortalecimiento de la investigación, la gobernanza e institucionalidad para la gestión ambiental de los Humedales del borde costero de Pisco y San Andrés. Pisco
9	Peru	Universidad Científica del Sur	Los Guardianes de los Humedales
10	Ecuador	Aves y Conservación	Fortalecimiento de las capacidades locales para el monitoreo participativo de Aves Playeras en áreas de manglar en Custodia

AVES Y CONSERVACION ECUADOR

ES Y CONSERVACI



Asociación Balao recibiendo sus certificados de terminacion



Socias de la Asociación 6 de Julia realizando taller práct

U. CIENTIFICA PERU



CORBIDI - PERU



GAP - PERU







PROYECTO:

Fortalecimiento de la Investigación, la Gobernanza e institucionalidad para la Gestión Ambiental de los Humedales del Borde Costero de Pisco y San Andrés. Pisco, Perú(2019-2021)



CEDESUS - Chile





FICANPU - Chile



Fundacion Kennedy - Chile



























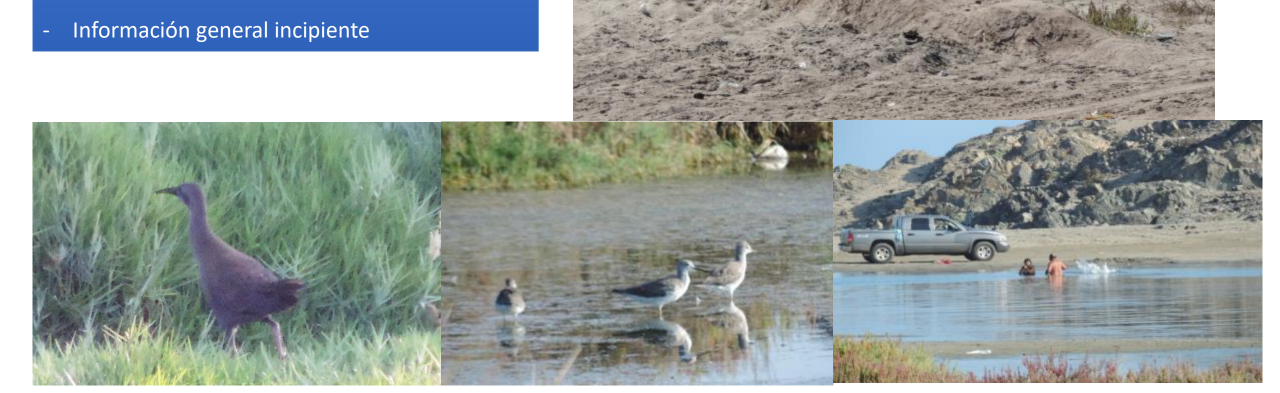
PROYECTOS APROBADOS 2DO CONCURSO DE PROYECTO 2021-2022 Fondos Manfred Hermsen Stiftung – Lighthouse Foundation

ID	CODIGO	ORGANISMO EJECUTOR	NOMBRE PROYECTO	
ECUADOR				
1	HC-21-01	Aves-y-Conservacion	Educación y Comunicación Ambiental a Pobladores y Actores Claves del Canal de Jambelí, Golfo de Guayaquíl	
PERU				
2	HC-21-03	Grupo-Rana	Fortalecimiento de la Red Guardianes de los Humedales: Líderes para la conservación del humedales costeros del Perú.	
3	HC-21-04	IIECCO	Empoderamiento comunitario y promoción de la investigación para la conservación de los humedales costeros de Virú, La Libertad, Noroeste del Perú.	
CHILE				
4	HC-21-05	ADEMA	Humedales y aves de la costa del Maule	
5	HC-21-06	Biosfera	Humedal de Cahuil, promoviendo la búsqueda del equilibrio entre: Desarrollo local y conservación de la Biodiversidad	
6	HC-21-07	CEAZA	Plan de educación basado en el cuento ambiental de la Red de Humedales Costeros de Coquimbo (PLECA TedHuCOs Coquimbo)	
7	HC-21-09	Cordell	OCSA - Ojos Costeros "Empoderamiento local para la conservación y recuperación de humedales costeros, Provincia de San Antonio"	
8	HC-21-13	Momentum	Humedal de Mantagua, donde confluyen el agua y la vida	
9	HC-21-14	RedAves	Programa de fortalecimiento ambiental para empoderar a vecinos, trabajadores y estudiantes en el sitio 139 - Bahía de Coquimbo	
10	HC-21-15	ROC	Playas sin autos: acciones de difusión y sensibilización sobre amenazas vehiculares en humedales costeros (PLASA)	



Diversidad de flora y fauna:

- Aves residentes (reproducción) y migratorias
- Reptiles endémicos
- Flora endémica





CHAÑARAL

Desembocadura del río Salado. Río intermitente. Solo lleva agua en eventos extraordinarios de invierno altiplánico y lluvias en la parte alta y media de la cuenca del río Salado (marzo de 2015. aluvión que cambió el borde costero de la ciudad de Chañaral).

Amenazas antrópicas:

- 1 Presencia de perros
- 2 Contaminación por microbasurales
- 3 Deposito de Relaves

4



DESEMBOCADURA RÍO COPIAPÓ

Este humedal conforma un estuario con lagunas costeras y salinas de reducido tamaño. El sitio concentra más de la mitad de la fauna de vertebrados de toda la cuenca de este río. Se encuentra dentro del Área Marina y Costera Protegida "Punta Morro-

El sector está sometido a diversas amenazas antrópicas, principalmente asociadas a usos recreativos y también a algunos usos extractivos y agrícolas (Demangel 2006).

Amenazas antrópicas:

Destrucción y fragmentación de hábitats por caminos y tránsito de vehículos motorizados.

Contaminación por basura y vertederos ilegales.

Extracción de áridos en algunos sectores del humedal.

Presencia de ganado caprino pastoreando en el sitio.





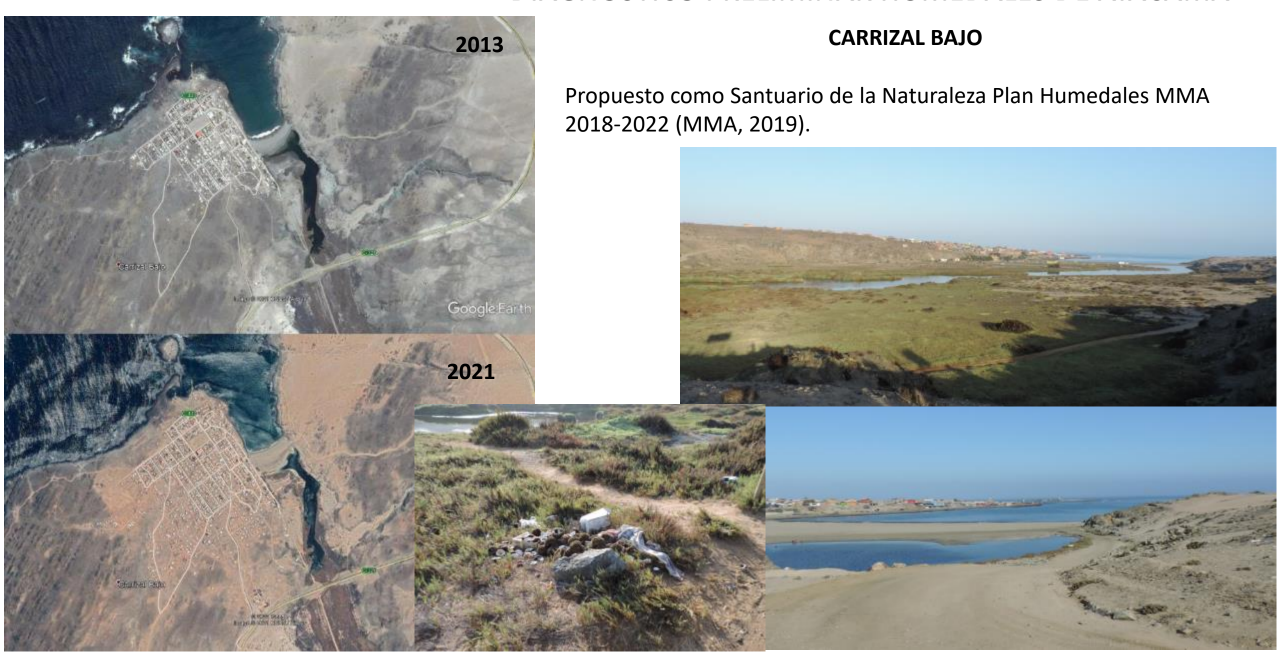
HUMEDAL COSTERO DE TOTORAL

Santuario de la Naturaleza Humedal Costero de Totoral Decreto N° 13 del 1 de abril de 2021 (falta promulgarse y toma de razón)

A 89 km al sur de Copiapó, con 368,7 hectáreas, conectada con la quebrada de Totoral

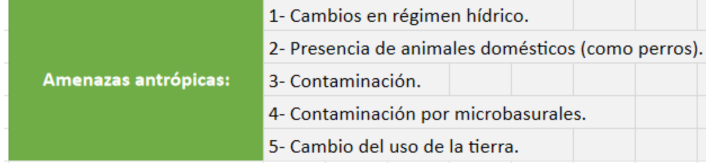
La solicitud de su declaración como santuario natural fue presentada por la Comunidad Agrícola de Totoral y contó con el apoyo de la junta de vecinos, organizaciones y servicios públicos como el MMA.

En el humedal se registraron 67 especies de fauna nativa y 93 especies de flora, dentro de ellas la especie endémica clasificada "En Peligro-Rara", garra de león (*Leontochir ovallei* Phil). Este ejemplar es emblemático para la Región de Atacama, se busca proteger con la figura del santuario de la naturaleza y con el Plan Nacional de Recuperación, Conservación y Gestión (RECOGE) de la garra de león.



DESEMBOCADURA RÍO HUASCO

Río Huasco, cuerpo principal de esta cuenca de la zona desértica en Chile. Río Elqui 160 km al sur. Río Copiapó 800 km al norte. Complejo ecosistema con variadas capas de vegetación. Diversidad de fauna residente. Sitio de parada para aves migratorias.









¿QUÉ HACER?

Diversidad de flora y fauna:

- Plan de conservación: ¿Enfoque Estándares abiertos?
- Restauración de sitios: Enfoque ROAM
- ¿Tenemos insumos para comenzar?
- ¿Sitio Ramsar?





