



Ministerio de Agricultura



ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES EN ALGUNOS SITIOS RAMSAR POR EL DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

La celebración del día mundial de los humedales tiene como objetivos principales:

- Contribuir al proceso de concienciación de la importancia de la conservación y uso sostenible de los humedales, así como difundir las funciones y valores que brindan estos ecosistemas.
- Dar a conocer la importancia de conservar los sitios Ramsar en el Perú.
- Promover la participación de instituciones locales (públicas y privadas), así como de la población local en las actividades de conservación de los humedales.

Las actividades se llevaron desde finales del mes de enero hasta finales del mes de febrero, logrando la participación de instituciones públicas y privadas, universidades, poblaciones locales y sociedad civil en general.

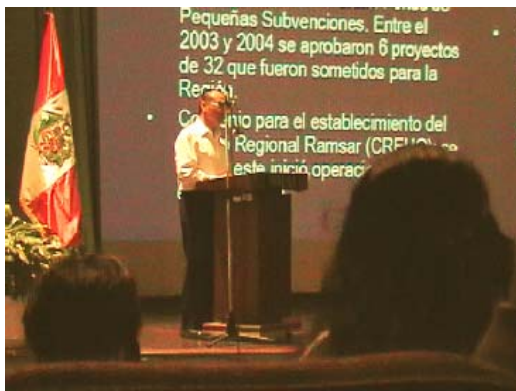
➤ Sede Central del INRENA en Lima

El 2 de febrero del 2005 se conmemoró el Día Mundial de los Humedales en el auditorio del Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) con el lema “Hay riqueza en la diversidad de los humedales, ¡no la perdamos!”. En esta celebración los participantes hicieron un llamado para la conservación de los humedales en el Perú. En dicho evento se contó con la presencia de dos Congresistas de la República quienes expresaron su preocupación por la situación de los humedales y sostuvieron que estos deben ser incorporados en el proyecto de la Ley General de Aguas. Asimismo, participaron representantes de la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Municipalidad Distrital de Ventanilla, Grupo de Aves del Perú, Sociedad Peruana de Derecho Ambiental, Foro Ecológico, CONAM y del INRENA. En este evento el coordinador del Grupo de Trabajo Institucional de Humedales del INRENA, dio a conocer sobre los logros y avances del Perú en el marco de la Convención Ramsar y sobre los resultados de la III Reunión Panamericana de Humedales Ramsar realizada en Mérida, México, a la cual asistieron representantes del INRENA. También se expusieron algunas experiencias de conservación y manejo de humedales en el Perú como son los casos de la Reserva Nacional Pacaya Samiria y los Humedales de Ventanilla y se dio a conocer los resultados de las evaluaciones poblacionales de aves acuáticas realizadas en 06 humedales costeros de los departamentos de Lima y Ancash. Finalmente, hubo una mesa redonda sobre “Prioridades para la conservación y aprovechamiento sostenible de humedales en el Perú” ([Programa](#)).

Al evento asistieron aproximadamente 160 personas, destacando la participación de jóvenes universitarios, así como la presencia de un grupo de señoras productoras de artesanías de junco del humedal Albufera de Medio Mundo.

Se elaboró una nota de prensa, la cual fue difundida por la Oficina de Comunicaciones del INRENA en diferentes medios de comunicación escritos, teniendo una amplia cobertura periodística tanto antes como después del evento. Cabe resaltar que la cobertura se dio a nivel nacional. Asimismo, se elaboró un [afiche](#) alusivo al día con el formato alcanzado por la Convención Ramsar, el mismo que fue entregado a todos los

asistentes conjuntamente con una nota informativa titulada las [“Las dos caras del uso de los humedales en el Perú”](#).



Ponencia del Coordinador del Grupo de Trabajo Institucional de Humedales-INRENA

➤ Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes

Se desarrollaron las siguientes actividades:

- Charlas informativas con las tres Asociaciones de extractores tradicionales para tratar temas relacionados al ecosistema Manglar.
- Charla educativa en el centro de interpretación del ecosistema manglar dirigida a los alumnos de la Facultad de Ingeniería Forestal y Medio Ambiente de la Universidad Nacional de Tumbes.
- Entrega de dípticos con información del SNLMT como humedal de importancia internacional.
- Exposición de muestras fotográficas de aves presentes en el SNLMT y su Zona de Amortiguamiento.
- Censo de aves en el SNLMT y su Zona de Amortiguamiento

➤ Santuario Nacional Lagunas de Mejía

- El 28 de enero se elaboró una carta “Juan La Choca” y se difundió en prensa escrita y hablada en la provincia de Islay.
- El 1 de febrero el jefe del Santuario realizó una charla dirigida a los niños de la zona del anexo del Boquerón y del distrito de Mejía.



Jefe del Santuario realizando charla a niños

- Se hizo la inscripción de nuevos integrantes al club de amigos de las aves los zambullos y se entregó acreditaciones.
- Se realizaron dinámicas de juegos con los niños con la finalidad de motivarlos.
- El 2 de febrero se realizó una salida de campo para la observación de aves en las Lagunas del SNLM. Una vez concluida la observación de aves, se llevaron a los niños para que tomen desayuno y posteriormente se realizó el concurso “Esculturas de aves en la arena” en la playa del distrito de Mejía.
- El 5 de febrero se dio una entrevista en la ciudad de Arequipa en un medio de comunicación televisivo por el día mundial de los humedales donde participaron el jefe de la Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca y el jefe del Santuario Nacional Lagunas de Mejía.
- El 6 de febrero se realizó una faena de limpieza del estuario del Santuario hasta la altura de la laguna Iberia Sur donde se recogió un aproximado de 150 kilos de desecho que consistía de botellas de gaseosa. Para la faena de limpieza participaron 9 niños de la zona del anexo del Boquerón miembros del club amigos de las aves “Los Zambullos”.

➤ Zona Reservada Los Pantanos de Villa

El día 2 de febrero se llevó a cabo una Jornada de Limpieza, con la participación de la población que reside adyacente a la ZRLPV, estudiantes universitarios, guardaparques voluntarios y todo el personal del área. Asimismo, se realizó una charla con el objetivo de concientizar a la población adyacente y al público en general sobre los beneficios que otorgan los humedales a nivel mundial y en especial a los Pantanos de Villa. También se realizó una presentación de títeres dirigido a niños a cargo de los guardaparques de la ZRLPV, cuyos contenidos educativos hacen referencia principalmente a la preservación del ecosistema de humedal.



Personal de la Zona Reservada realizando charla a niños

➤ Reserva Nacional Pacaya Samiria

Se elaboró una nota de prensa “El Gran Humedal: Pacaya Samiria, conservación, manejo y uso de recursos”, la cual fue distribuida a los diferentes medios de comunicación locales (radio, televisión y periódicos). Asimismo, esta nota de prensa también fue distribuida a las Municipalidades Distritales para su difusión en las principales localidades asentadas en la reserva como el Municipio de Parinari,

Lagunas y Puinahua. El lema final de esta nota de prensa fue “¡En Pacaya Samiria hay mucha riqueza, conservémosla para el mundo!”

➤ Reserva Nacional de Paracas

A partir del 29 y 30 de enero se realizaron funciones de títeres dirigidas a niños con el apoyo de los Guardaparques voluntarios. Asimismo, se prepararon 03 paneles informativos, los cuales fueron colocados en el centro de visitantes de la Reserva, Municipalidad de Pisco y en la Municipalidad del Distrito de Paracas. También se elaboraron artesanías con valvas de moluscos las cuales fueron entregadas a los visitantes y asistentes en las charlas y funciones de títeres.

La RNP también realizó actividades en la provincia de Pisco y en el distrito de Paracas, las cuales se detallan a continuación:

Provincia de Pisco

- El día 02 de febrero se expuso en la Municipalidad de Pisco un panel itinerante sobre la importancia de los humedales y la conservación de la RNP como Humedal. Asimismo, se realizó una charla dirigida a autoridades locales y público en general sobre la importancia de conservar los humedales como fuente de desarrollo económico y social para la provincia de Pisco.
- Se realizó una audición radial en una emisora local donde se informó sobre la conmemoración por el Día Mundial de los Humedales.
- Se coordinó con las Autoridades de la Municipalidad de Pisco la realización de funciones de títeres con temas relacionados a las amenazas que se presentan en los humedales y como se puede ayudar a conservar estos ecosistemas de importancia para la población local. Asistieron tanto niños como adultos.

Distrito de Paracas

- Se realizaron funciones de títeres en el boulevard del distrito de Paracas los días 29, 30, 31 de enero, 01 y 02 febrero.
- El día 02 de febrero se expuso el panel itinerante sobre la importancia de los humedales y la conservación de la RNP.
- Se realizó una charla informativa a las autoridades locales, trabajadores y población en general del distrito.

➤ Reserva Nacional de Junín

Con el fin de dar mayor interés al Día Mundial de los Humedales se programó diversas actividades presentándose una propuesta de plan de trabajo, elaborada por la Jefatura del área y su personal; propuesta que fue presentada a la Municipalidad Provincial de Junín, el Consejo Nacional del Ambiente y la empresa DOE RUN Perú - Unidad la Oroya, para su participación y auspicio, las cuales mostraron significativo entusiasmo en el desarrollo de las mismas.

Las actividades programadas de manera participativa por las instituciones fueron programadas entre el lunes 31 de enero y el viernes 04 de febrero:

- El día 31 de enero se hizo la presentación de la carta de Pepe El Zambullo mascota de la Reserva Nacional de Junín, así mismo se diseñó una cartilla para pintar de Pepe El Zambullo, la cual estuvo basada en las cartillas

desarrollada por Keñolita (Reserva Nacional del Titicaca), adicionalmente se ha presentado como propuesta la caricatura de Pepe el Zambullo (la cual está en revisión y corrección).

- El día 01 de febrero se realizó la exposición de videos educativos con referencia a la conservación de los recursos naturales, también se difundió videos informativos de la Reserva Nacional de Junín; esta actividad se realizó en coordinación con la Dirección de Servicio Social y Comunal de la Municipalidad Provincial de Junín. Durante la exposición se ha contado con la participación de niños y población local de la ciudad de Junín. Así mismo, se realizaron charlas en la provincia de Huancayo a cargo de la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del gobierno regional de Junín.
- El día 02 de febrero se realizaron varias actividades:
 - Conversatorio sobre “Importancia de Conservar la Reserva Nacional de Junín” en el auditorio de la Municipalidad Provincial de Junín. Durante el desarrollo se propuso la realización del I Congreso Internacional de Humedales para el 02 de Febrero del 2006.



Público Asistente al Conversatorio sobre “Importancia de Conservar la Reserva Nacional de Junín”

- Gran Vuelta Ciclística al Majestuoso Lago Chinchaycocha, teniendo como punto de partida la plaza de armas de la ciudad de Junín y cuyo recorrido cubrió las riberas del lago Junín, en un aproximado de 110 Km. Esta actividad estuvo coordinada por la Municipalidad Provincial de Junín, la oficina de la Reserva Nacional de Junín – INRENA y el Consejo Nacional del Ambiente – CONAM, contando con el valioso apoyo de la Policía Nacional del Perú, la Unidad Territorial de Salud Junín y la Policía de Carreteras Junín. Asimismo, los premios y refrigerios estuvieron a cargo de la compañía metalúrgica DOE RUN PERU – Unidad Operativa La Oroya.



Participantes de la competencia ciclística

- Segundo Concurso de Pintura para Niños, que se desarrolló en el Auditorio de la Municipalidad Provincial de Junín, con la participación de 40 niños en las dos categorías A y B.



Niña participando en el concurso de pintura

- Primer Concurso de Cuentos y Leyendas, cuyos temas estuvieron centrados en la conservación de los recursos del Lago Junín.
- Difusión de la Declaratoria de Hermanamiento de Tres Humedales Altoandinos de Importancia Internacional (Sitios Ramsar): Bofedales y lagunas de Salinas, Laguna el indio-dique los españoles en la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca y el Lago Junín en la Reserva Nacional de Junín, la cual quedo para su ratificación por las autoridades presentes. Acto seguido se inició el proceso de premiación en los distintos concursos realizados.
- El día 03 de febrero se realizó la campaña de concienciación y limpieza en la ciudad de Junín - Chacachimpa – Huarmipuquio. Para el desarrollo de esta actividad participaron los miembros de la Reserva Nacional de Junín, Municipalidad Provincial de Junín y miembros de seguridad ciudadana de la Policía Nacional del Perú.
- El día 04 de febrero se desarrolló la campaña de limpieza y concienciación distrito de Ondores sector del río Hualamayo, contando con la participación de miembros de la Reserva Nacional de Junín y niños pobladores del distrito de Ondores, así como los guardaparques voluntarios del sector.



Autoridades participantes del conversatorio recibiendo los afiches elaborados por la Reserva

➤ Lago Titicaca (Reserva Nacional del Titicaca)

- Se elaboró un spot radial, para su difusión en dos emisoras locales de alcance regional por un espacio de 15 días.
- Se realizó una entrevista panel en una emisora de alcance local en la cual se tocaron los siguientes temas: a) Qué son sitios Ramsar, b) Reconocimientos de sitios Ramsar en el Perú, c) Establecimiento del lago Titicaca como sitio Ramsar y d) Problemática de la Reserva Nacional del Titicaca.

➤ Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca

(Bofedales y Laguna de Salinas y Laguna del Indio-Dique Los Españoles – Humedales de Importancia Internacional)

- El día 2 de febrero un mensaje electrónico elaborado con motivo de la celebración del día mundial de los humedales se envió a más de 700 contactos locales, nacionales e internacionales con el fin de difundir, informar y sensibilizar a las personas sobre los valores e importancia de los sitios Ramsar altoandinos del Perú, particularmente de la reserva.
- El día 2 de febrero, y de manera simultánea, el grupo “Amigos de la Reserva” de la comunidad campesina de Tambo Cañahuas y pobladores adultos y jóvenes de la comunidad campesina de Salinas Huito realizaron una jornada de recojo de basura en los bofedales de Umaluso y bofedales cercanos de la laguna de Salinas respectivamente. Esta actividad tuvo como objetivo asumir el compromiso de mantener limpios los humedales lo cual garantiza la salud de la fauna silvestre y doméstica que vive en ellos, así mismo sirvió de ejemplo para jóvenes y adultos de las comunidades de Tambo Cañahuas y Salinas Huito sensibilizándolos en el manejo de la basura y residuos sólidos.
- Luego de la recolección de basura el 2 de febrero el grupo “Amigos de la Reserva” en compañía de los guardaparques del ANP realizaron una excursión ornitológica al bofedal de Umaluso en Pampa Cañahuas; y el día 8 el personal de la Reserva con apoyo de voluntarios realizaron el censo de flamencos altoandinos en la laguna de Salinas, así como en la Laguna del Indio – Dique de los Españoles, sitios Ramsar de la Reserva. Durante esta actividad los niños y jóvenes aprendieron a diferenciar las especies de aves más comunes y los métodos de censo de aves, motivándolos a desarrollar acciones para proteger los humedales.
- El 2 de febrero en la comunidad campesina de Salinas Huito se realizó la competencia ciclística con los jóvenes que viven alrededor de la laguna

fomentando el deporte y la sensibilización de los pobladores de estas áreas circundantes acerca de la importancia de la conservación y uso sostenible del humedal, dicha actividad fue apoyada por la municipalidad Distrital de San Juan de Tarucani y la Comunidad Campesina de Salinas Huito.

- Los días 1, 13, 18 y 19 del mes de febrero se continuó con la serie de charlas de presentación de la propuesta de Hermanamiento de los sitios Ramsar de la Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca y la Reserva Nacional de Junín a los pobladores de los anexos de Chuca y Estación Pillones del distrito de San Antonio de Chuca, y las Comunidades Campesinas de Santa Lucía de Salinas, Salinas Moche y Salinas Huito; proceso que inició el 25 de enero con la reunión con las autoridades del Comité de Gestión del distrito de San Antonio de Chuca y las posteriores reuniones los días 28 y 30 del mismo mes con los pobladores de los anexos de Colca Huallata y Pillone del mismo distrito. El alcalde del distrito de San Antonio de Chuca, y las autoridades de las Comunidades Campesinas de Santa Lucía de Salinas, Salinas Moche y Salinas Huito firmarán la declaratoria de hermanamiento entre estos humedales con el objetivo de reconocer su importancia y promover el intercambio de experiencias que promuevan la protección y uso racional de estos humedales y sus recursos asociados. A la fecha del presente informe se viene realizando las firmas e las autoridades comunales y posteriormente se enviarán a la jefatura de la RN de Junín para que continúe con las firmas de las autoridades locales de esta ANP.
- El día 21 de febrero personal de la Reserva junto al alcalde del distrito de San Antonio de Chuca y las autoridades de los cuatro anexos del distrito se reunieron en la sede municipal para intercambiar opiniones acerca de la importancia del humedal y la problemática de conservación, manejo y uso actual que se viene suscitando, la visita programada tuvo que ser suspendida debido a la presencia de fuertes precipitaciones en la zona.
- El día 20 de febrero se presentó un documental sobre la Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca en el programa Pureq Runa del Canal 9 de Arequipa mostrando parte del video de la reserva y una entrevista a la jefatura sobre la importancia de los humedales altoandinos.
- Se dio una charla y una entrevista en medio radial con el objetivo de informar y sensibilizar a los ciudadanos de Arequipa sobre la importancia de los humedales de la Reserva, destacando el servicio ambiental que presta a la ciudad como es la provisión de agua para todas las actividades productivas y de consumo que en ella se desarrollan. La actividad se realizó con apoyo del Comité de Gestión de la Reserva en radios locales y en el programa televisivo Pureq Runa.



Campaña de limpieza



Día Mundial de los Humedales

(Miércoles 02 de febrero de 2005)



Hay riqueza en la diversidad de los humedales, ¡no la perdamos!

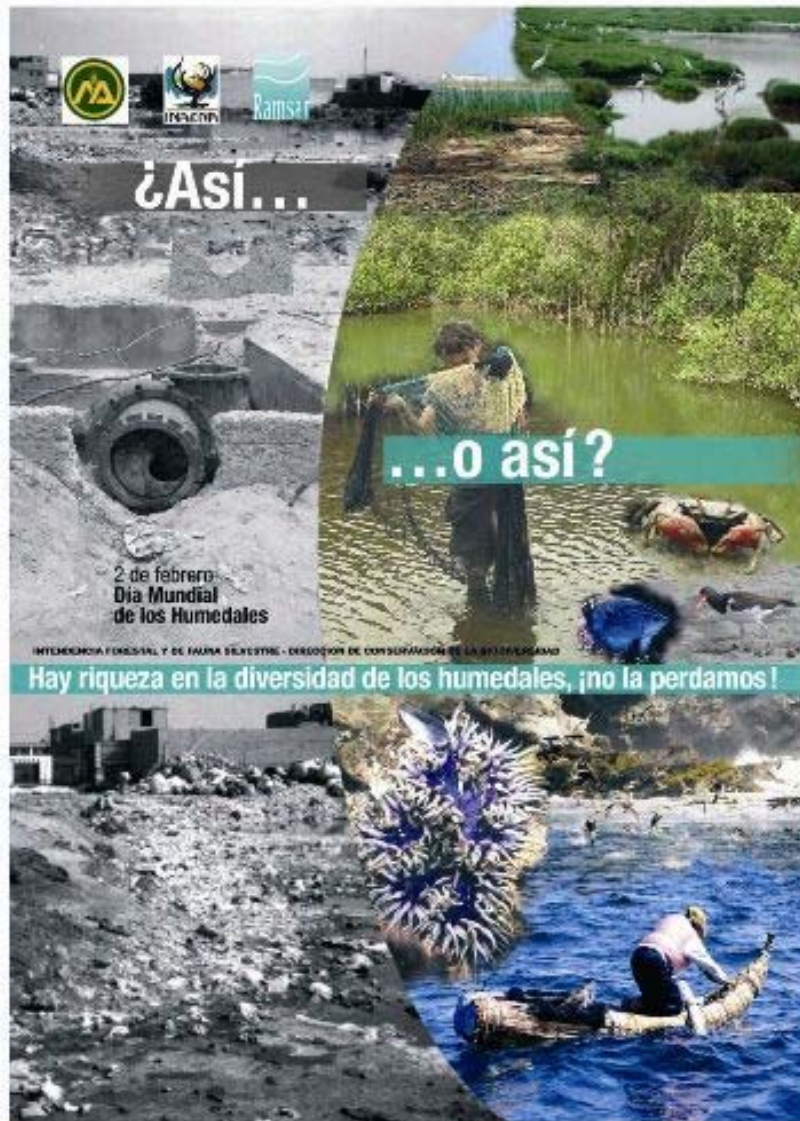
PROGRAMA

- 15:00 – 15:50 Registro de Asistentes
- 15:50 – 16:00 Palabras de bienvenida
- Sr. Leoncio Álvarez Vásquez
Jefe del INRENA
- Inauguración
- Sr. Luis Flores Vásquez
Presidente Comisión de Medio Ambiente del Congreso de la República
- 16:00 – 16:15 Palabras alusivas a la celebración
- Ing. Carlos Chávez Trujillo
Presidente de la Comisión Agraria del Congreso de la República
- Ing. Enrique Salazar Salazar
Intendente de Recursos Hídricos
- 16:15 – 16:45 “Logros y avances de la Convención Ramsar en el Perú” y “III Reunión Panamericana de Humedales Ramsar, Mérida (México) 2004.”
Dr. Jorge Benites Agüero
Coordinador del Grupo de Trabajo Institucional sobre Humedales-
INRENA
- 16:45 – 17:00 “Biodiversidad en humedales del Perú”
Blgo. Oscar Gonzáles Medina
- 17:00 – 17:15 “Conservación de la Reserva Nacional Pacaya Samiria”
Sr. Christian Gonzáles Tanchiva
Reserva Nacional Pacaya Samiria
- 17:15 – 17:30 “Conservación de los Humedales de Ventanilla”
Ing. Dante Sánchez
Municipalidad de Ventanilla
- 17:30 – 18:30 Mesa Redonda “Prioridades para la conservación y aprovechamiento sustentable de los humedales en el Perú”
- Blga. Marina Rosales– Dirección de Conservación de la Biodiversidad-IFFS
Blga. María Luisa del Río – Consejo Nacional del Ambiente-CONAM

Dr. Pedro Solano – Sociedad Peruana de Derecho Ambiental
Ing. Omar Ubillus – Zona Reservada los Pantanos de Villa
Sr. Carlos Franco Pacheco - Foro Ecológico
Moderador: Sr. Alberto Cortez

18:45 – 19:00 Clausura y Brindis de Honor

AFICHE



LAS DOS CARAS DEL USO DE LOS HUMEDALES EN EL PERU

Dirección de Conservación de la Biodiversidad Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre

Se presenta en un afiche la posibilidad del uso adecuado de los humedales del Perú de acuerdo con los criterios establecidos por RAMSAR. Asimismo se informa sobre las actividades que prioriza la DCB-IFFS para la conservación de estos frágiles ecosistemas.

Aspecto gris

El desmedido crecimiento urbano amenaza los terrenos próximos al espejo de agua en Pantanos de Villa (Lima) y Villa María (Chimbote). La construcción de viviendas en Villa María confundió edificios y estanques, asimismo, la ejecución de zanjas sin planificación, disminuyó la disponibilidad de agua en los acuíferos. Desmonte y residuos sólidos reemplazaron a las aves, habitantes hasta ese momento usuales en todo el humedal

En Villa María se avistó el “pato de cabeza castaña” *Netta erythrophthalma*, una especie sumamente vulnerable que antiguamente se distribuía en el sistema de humedales costeros del Perú.

Manglares de Tumbes.- durante la década de los 80s se perdieron alrededor del 40 % de la superficie de manglar en Tumbes. Muchas hectáreas de mangle fueron taladas para la construcción de pozas langostineras. Al colapsar la industria por el virus de la mancha blanca, las pozas abandonadas dejaron superficies salinas y áridas que hasta la fecha no logran ser recuperadas.

Uso sostenible

La pesca con atarraya en los esteros del manglar, la extracción de totora para la construcción de artesanías y embarcaciones menores, la pesca misma en caballo de totora y el turismo ecológico, son ejemplos de cómo es posible armonizar el uso de los humedales respetando el funcionamiento de los sistemas biológicos, garantizando la renovación de las poblaciones y preservando el potencial para las generaciones futuras.

La diversidad biológica

Son incontables los ejemplos de la diversidad biológica presente en los humedales del Perú. En afiche conmemorativo *Paneopus* spp “pangorita roja” es representativo de los canales de agua semi-permanentes de la isla Hueso de la Ballena en Tumbes. El “ostrero” *Haematopus palliatus* y la “castañuela” *Stegastes acapulcoensis*, son especies características de los humedales asociados a la línea litoral marina, así como también el piquero “*Sula neuboxi*” quien encuentra muchas veces su alimento en aguas someras y poco profundas, compartiendo la pesca con el poblador costero.

Descripción de fotografías

Área gris:

Humedales de Villa María en Chimbote a) foto superior y b) inferior.

Centro: c) unidad de bombeo en poza langostinera abandonada. Manglares de Tumbes.

Uso sostenible.

Parte superior: Extracción de totora en Puerto Viejo y población de garzas en Laguna de Villa importante para el turismo ecológico y educación ambiental.

Parte central: pesca en los manglares de Tumbes, sector El Bendito. En la miscelánea de fauna “Pangorita roja”, “ostrero” y “castañuela azul” en sentido horario.

Parte inferior: Izquierda, colorida anémona en los fondos someros de Paracas. Derecha, interacción armónica de la pesca sostenible y la alimentación del “piquero común”. Isla Lobos de afuera.