



Pan American
ENERGY

Programa de protección de especies

Número y nombre de la/s categoría/s a inscribirse:

Sustentabilidad ambiental

Título del programa:

Protecting Wildlife

Nombre de la compañía o institución:

Pan American Energy

Departamento, área (consultoras de relaciones públicas u otras en caso de tratarse de asesores externos de las compañías) que desarrolló el plan:

Vicepresidencia de Relaciones Institucionales

Persona/s responsable/s del plan de comunicación:

Daniel Felici, Vicepresidente de Relaciones Institucionales

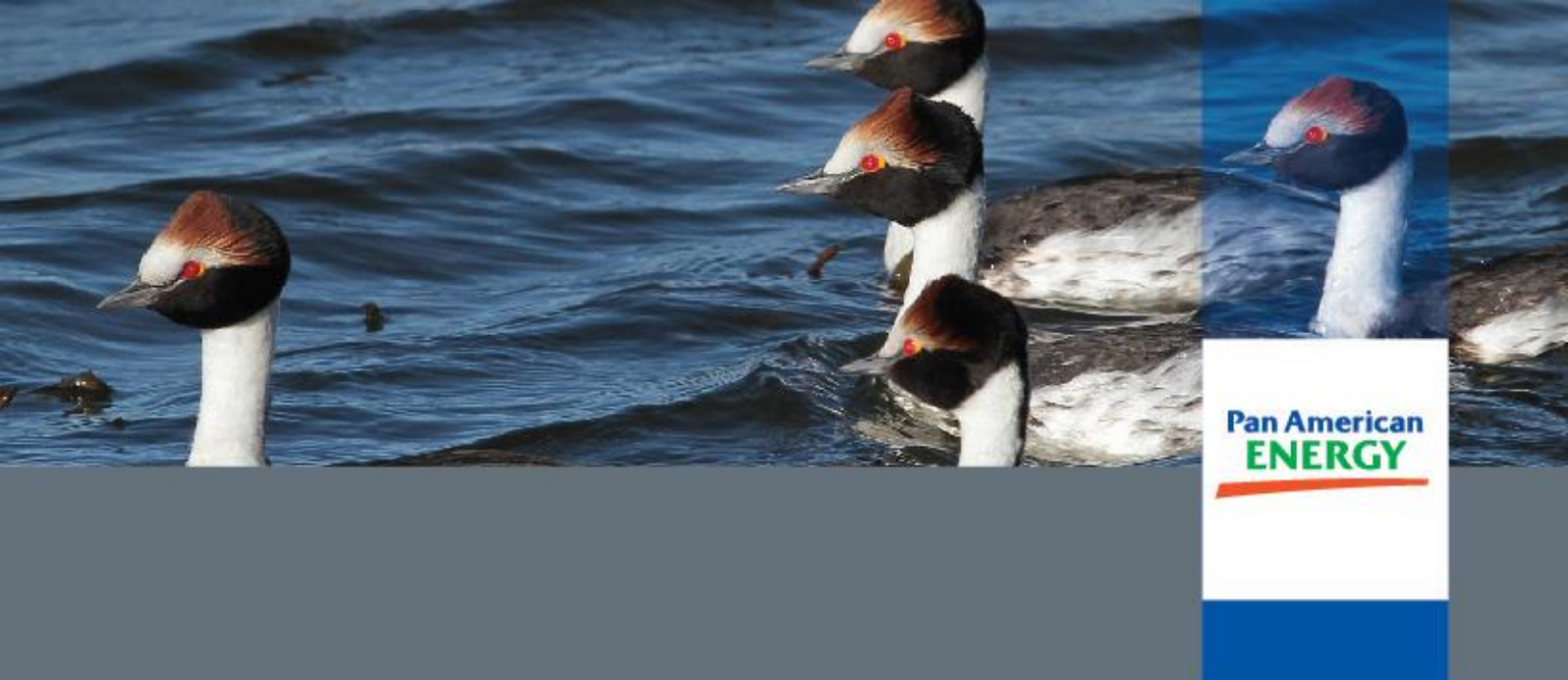
Agustina Zenarruza, Gerente de Sustentabilidad

Daniela Antoci, Analista Principal de Sustentabilidad

Martín Diego Ancarola, Gerente de Comunicaciones Externas

Ana Karina Zenklusen, Analista Principal de Comunicaciones Externas

María Victoria Acosta, Analista Principal de Comunicaciones Externas



Un tweet que identifique y defina el propósito del programa:

Las aves son un indicador clave del estado de un ecosistema. Por eso, en PAE trabajamos para preservar especies en peligro crítico de extinción y concientizar a la comunidad sobre la importancia del cuidado de la biodiversidad.

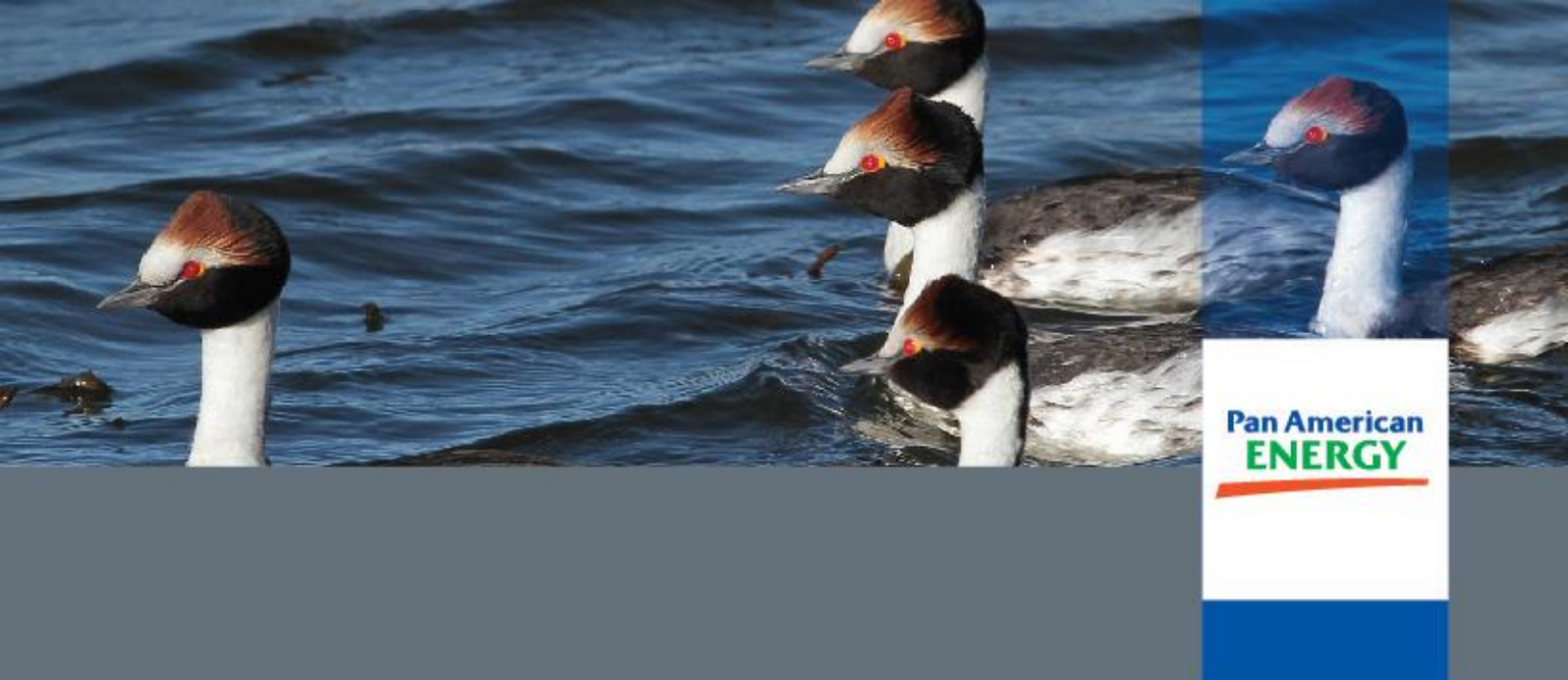
INTRODUCCIÓN

Fundada en 1997, Pan American Energy es la compañía privada integrada de energía más importante de la región. En 2018, Bidas Corp. y BP consolidaron sus participaciones en PAE y Axion Energy para formar Pan American Energy Group, el principal productor, empleador e inversor privado de la industria con presencia en Argentina, Bolivia, México, Uruguay y Paraguay.

En el sector de exploración y producción de hidrocarburos, desarrolla reservorios convencionales, no convencionales, onshore y offshore en la región. También participa en las energías renovables.

En downstream, comercializa combustibles y lubricantes a través de la red de estaciones de servicio Axion con 789 bocas de expendio. Opera la refinería de Campana, cuyo proyecto de ampliación y modernización es el más importante en el sector de refino en Argentina en los últimos 30 años.

Como miembro activo de las comunidades cercanas a sus operaciones, la compañía promueve la creación de valor social sostenible. Sus programas de RSE, implementados en cuatro áreas de trabajo (Educación y Cultura, Medio Ambiente, Desarrollo Local, y Salud y Deporte), alcanzaron a más de 300.000 personas a lo largo del último año en la Argentina.



PROTECTING WILDLIFE – PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE ESPECIES

Pan American Energy (PAE), en alianza con ONG especializadas y de forma articulada con universidades locales y entidades de gobierno, implementa un programa de preservación de tres aves argentinas en peligro crítico de extinción: el Macá Tobiano, el Pingüino de Magallanes y el Guacamayo Verde.

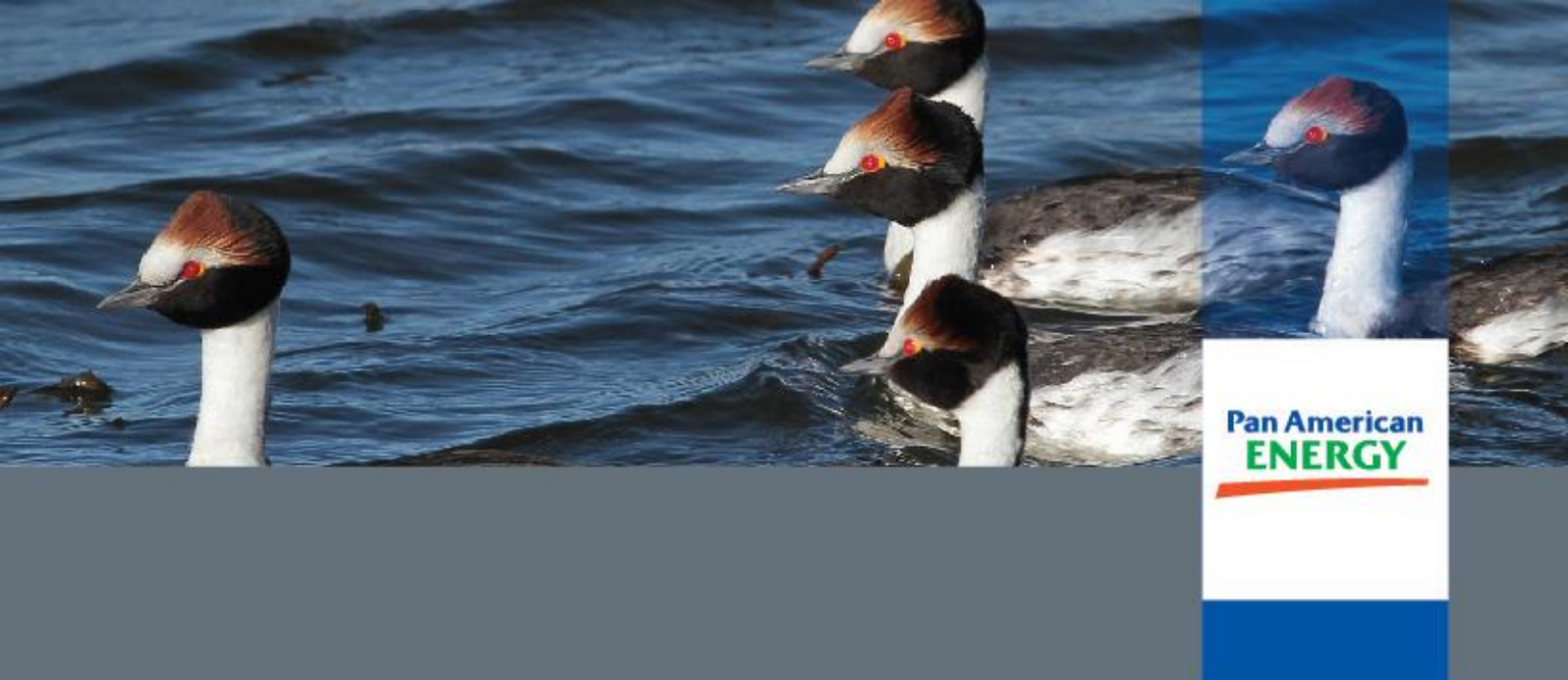
Conocer y cuidar la biodiversidad en las zonas donde PAE desarrolla sus operaciones, así como en las áreas cercanas, es uno de los ejes de su Sistema de Gestión Ambiental, certificado bajo la Norma ISO 14001. Por ello se emprendió el Programa Protecting Wildlife focalizado en estas tres especies, dada necesidad urgente de protegerlas.

En las últimas décadas, la población del macá tobiano había descendido de 8.000 ejemplares a menos de 400 parejas¹, debido al impacto de la invasión de su hábitat por parte de gaviotas cocineras, la introducción de truchas y distintos proyectos de construcción en su zona de influencia. Las colonias del pingüino de Magallanes mostraban tendencias erráticas en crecimiento y distribución, además de tratarse de una especie que según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) tiene un estado de conservación “casi amenazada”² y como “vulnerable” en nuestro país. Mientras que la población del guacamayo aparentemente no ha crecido en la última década y sufre la depredación de su hábitat y su caza por parte de residentes locales.

¹ Dato publicado por el Proyecto Macá Tobiano. Fuente:

http://avesargentinas.org.ar/sites/default/files/informeProyectoMacaTobiano_20162017.pdf

² <https://www.infobae.com/economia/rse/2017/09/25/programas-de-conservacion-7-especies-autoctonas-que-se-encuentran-amenazadas-en-argentina/>



Mediante este programa, PAE acompaña actividades científicas de sus socios técnicos, facilita el relacionamiento con actores clave para el desarrollo de los proyectos, promueve acciones de cuidado ambiental entre las comunidades y efectúa campañas de concientización y comunicación. De esta forma, PAE implementa su compromiso con la sustentabilidad y con principios ambientales del Pacto Global de las Naciones Unidas. Es su contribución a la conservación de la rica biodiversidad del país para las futuras generaciones.

OBJETIVOS

Las metas trazadas para este programa en 2017 fueron:

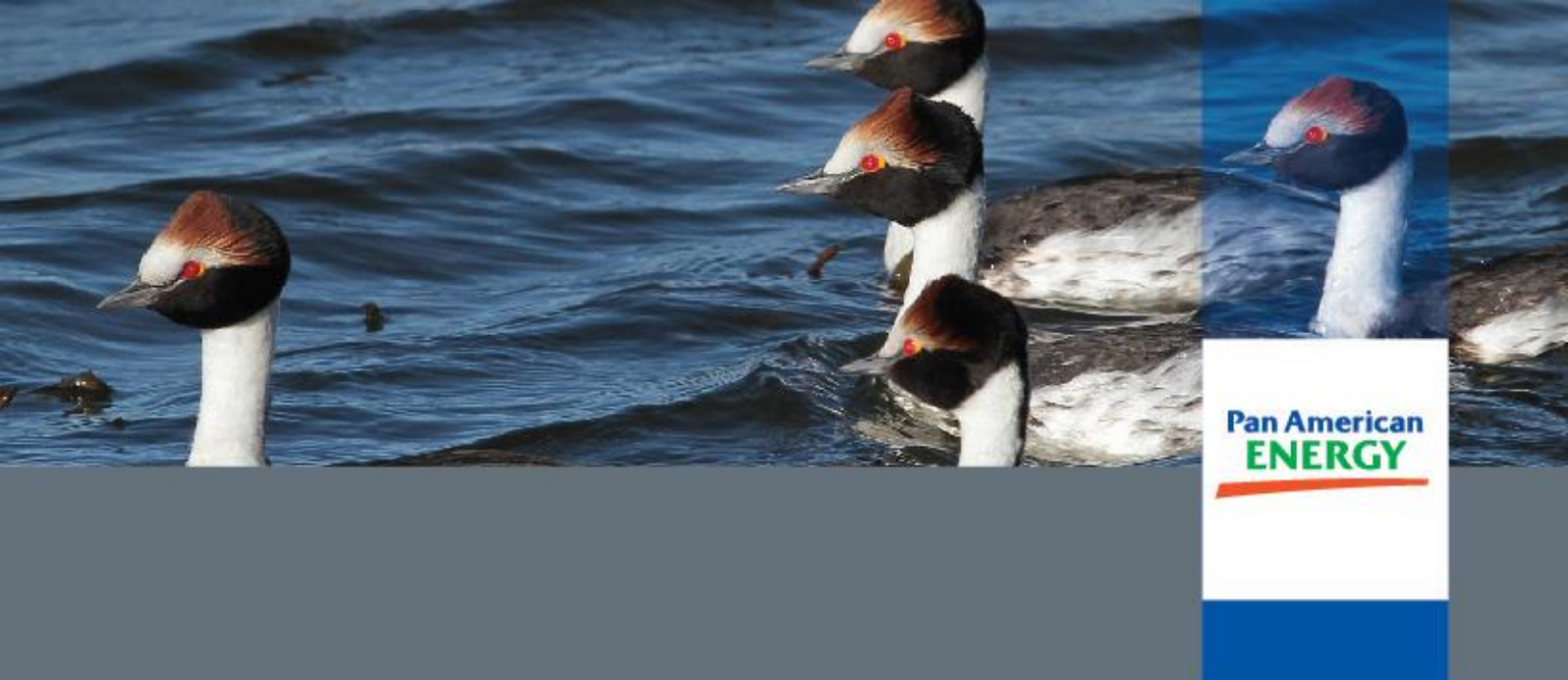
1. Adelantar tareas de investigación junto a ONGs y universidades interesadas en identificar los principales factores de riesgo para las tres especies y diseñar estrategias de conservación.
2. Lograr que los públicos clave tomen conciencia de la importancia de preservar estas especies, sean partícipes y adopten hábitos de cuidado ambiental.
3. Generar proyectos de triple impacto que den cuenta del compromiso y el desarrollo sustentable de la actividad de PAE.

PÚBLICOS CLAVE

COMUNIDADES CERCANAS A LAS ÁREAS DE OPERACIÓN de PAE en Santa Cruz (donde se localizan el macá tobiano y el pingüino de Magallanes) y Salta (donde habita el guacamayo verde), para potenciar su comprensión sobre la importancia de adoptar iniciativas concretas de preservación de las especies.

FUNCIONARIOS PÚBLICOS, para generar conciencia que conduzca a promulgar leyes en pro de la biodiversidad.

LÍDERES DE OPINIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN, para fomentar su sensibilidad sobre la situación de las aves.



ORGANIZACIONES DEL TERCER SECTOR, para estrechar los lazos, sembrar confianza y actuar juntos en investigación y comunicación.

EMPLEADOS DE PAE, DE EMPRESAS CONTRATISTAS Y DE PROVEEDORES, para fomentar su sensibilidad sobre las aves, propagar la concientización y adopción de hábitos que colaboren en la preservación.

EJECUCIÓN DEL PLAN

El interés de PAE por estudiar y cuidar el entorno supera los límites geográficos de sus yacimientos y las aves representan uno de los eslabones más sensibles de los ecosistemas. Su seguimiento y control es útil para monitorear el ambiente por su amplia distribución, su relativa facilidad de identificación, y por ser sensibles a cambios climáticos, explotaciones pecuarias y variaciones alimentarias.

Las investigaciones sobre las aves permiten atenuar efectos nocivos, tomar decisiones con base científica para gestionar su protección y priorizar líneas de trabajo y estudio. Sobre estas bases, PAE se alió a socios técnicos con know-how sobre ornitología y biodiversidad para realizar acciones en los ámbitos científico, ambiental, gubernamental y social.

Para llevar a cabo el Programa Protecting Wildlife, la táctica fue entablar alianzas estratégicas con organizaciones especializadas. También, compartir e intercambiar información con entidades oficiales.

En las comunidades, PAE fomenta el conocimiento sobre las especies y la participación en su preservación mediante acciones de comunicación, educativas y de concientización. Efectúa charlas y talleres, capacitaciones a docentes, visitas a espacios de conservación de las aves, difusión en las redes sociales, en la página web corporativa, avisos publicitarios, distribución de afiches y folletos didácticos.



MACÁ TOBIANO

Mediante la alianza con Aves Argentinas y Ambiente Sur, se realizan censos, monitoreos del comportamiento y relevamientos sobre la ecología del hábitat. La captura y anillado de ejemplares permite recolectar datos migratorios, de edad y fidelidad a sitios de nidificación.

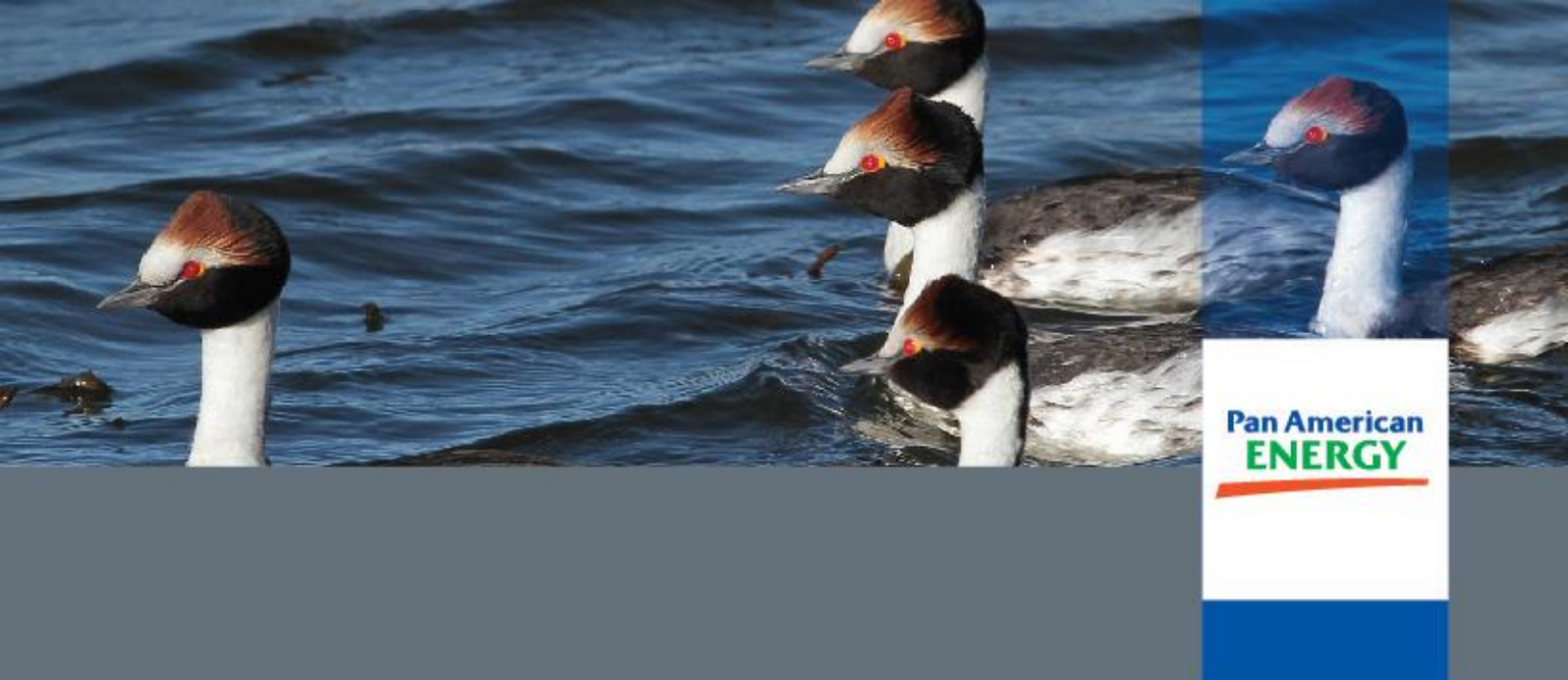
Los pobladores, con voluntarios técnicos, buscan visones americanos y recolectan datos demográficos y de comportamiento para monitorearlos. La instalación de trampas en los cursos de agua permite monitorear otras especies exóticas o invasoras que depredan macás. Se está mejorando el control de basura en los campos para disminuir la cantidad de gaviotas cocineras.

También se lleva a cabo el proyecto de recría del macá en cautiverio junto con la Fundación Temaikén, es el primero en su tipo.

En comunicación: se representa la obra de teatro “Macanudo” y se proyecta el documental de concientización “El ocaso del macá tobiano”, realizado por Aves Argentinas y Ambiente Sur. También se publican *posts* en las redes sociales de PAE.

PINGÜINO DE MAGALLANES

Las acciones de conservación de esta ave iniciaron en 2015 en alianza con la Fundación Temaikén, la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y Wildlife Conservation Society. El plan de trabajo abarca las tres principales pingüineras provinciales en Caleta Olivia, Puerto Deseado y Puerto Santa Cruz. Se efectúan censos, se investiga la ecología del ave, su biología reproductiva y factores que la afectan, su dieta y tendencias poblacionales.



Las iniciativas son de lo más diversas e incluyen censos de las especies; estudios del estado de sus poblaciones; monitoreos del comportamiento reproductivo, migratorio y alimentario; recolección de información sobre su ecología; control de especies invasoras; recuperación de hábitats; recría en cautiverio, y difusión de la problemática y de los progresos en los medios de comunicación, entre otras actividades.³ Además de los trabajos científicos, mediante actividades educativas en colegios y universidades se difunde el conocimiento sobre el ave y su estado de situación.

GUACAMAYO VERDE

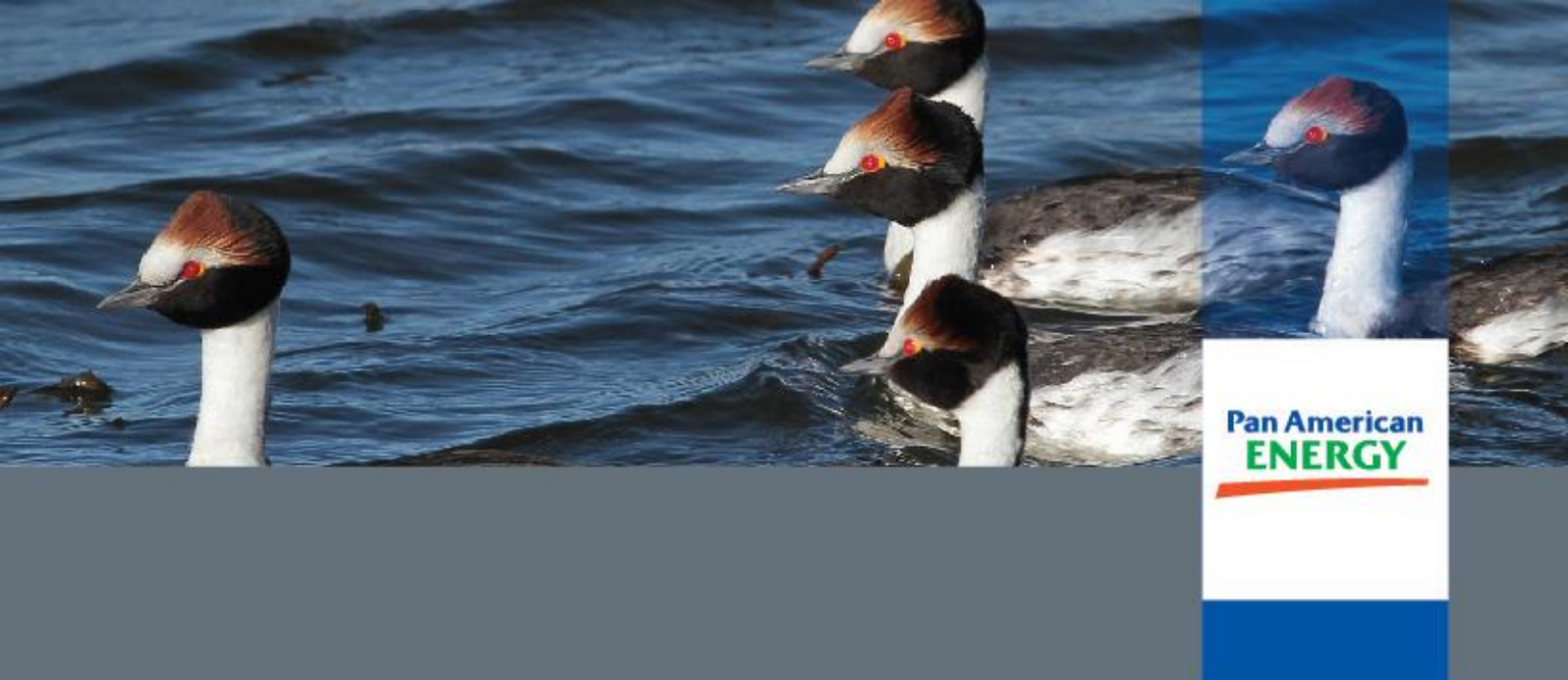
Junto con Aves Argentinas, en 2015 se creó el equipo de profesionales que censa el guacamayo verde y analiza cómo se encuentran las poblaciones silvestres y cautivas, para diseñar estrategias de preservación en campo.

El estudio de línea de base ambiental reveló que el ave era poco conocida entre los niños y los docentes de las localidades. Por eso, se realizan talleres de concientización en escuelas, donde se entregan materiales didácticos y se alienta a los chicos a practicar la observación de aves silvestres y ser custodios del guacamayo verde.

MENSAJES CLAVE POSICIONADOS EN LA ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN

El plan de comunicación y relacionamiento posicionó el lema institucional “Conocer para cuidar” y otros mensajes: “Cuidamos al mundo en donde vivimos; Hacer las cosas bien” (2017); “Preservar las especies; la energía nos pone en acción” (2016); “El macá tobiano, el pingüino de Magallanes y el guacamayo verde están en peligro, nosotros los ayudamos, ¿te sumás?” (2016/2015); “Cuidamos el

³ Información extraída de <http://www.tresmandamientos.com.ar/nota/1118-pae-busca-preservar-las-aves-argentinas-en-peligro-de-extincion>



presente para asegurar el futuro” (2015, 2016); “Compromiso de protección PAE” (2016 Twitter/Facebook); “Conservar el valor de la naturaleza”; “Nos importa el progreso sostenible” (2015).

EVALUACIÓN Y RESULTADOS

Las acciones de RSE en sustentabilidad ambiental de PAE, llevadas a cabo con sus socios técnicos, obtuvieron los siguientes resultados:

MACÁ TOBIANO

Los censos de 2017 revelaron que la población del macá tobianos se mantiene estable.

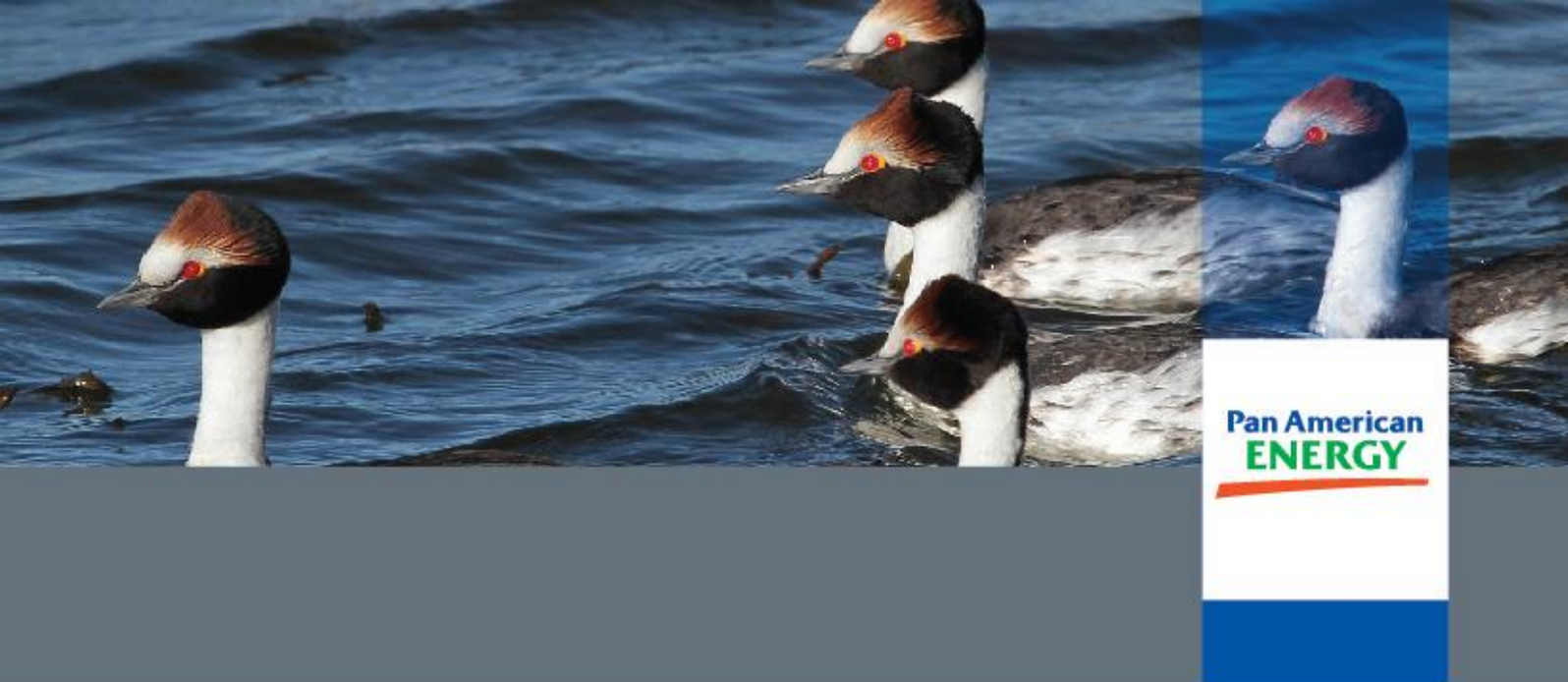
Se logró criar, en 2016, al primer macá plateado en cautiverio, que fue liberado para su seguimiento. El logro ha proporcionado información invaluable para seguir avanzando en la cría de la especie. También se determinó el protocolo integral para la crianza sostenible de nuevos ejemplares.

Ese mismo año, gracias al trabajo en la meseta del Lago Buenos Aires, ningún macá tobianos fue presa de visones americanos, que tampoco pudieron acceder a las lagunas de nidificación.

Además, grupos de jóvenes de las localidades se integraron al trabajo de campo del Centro de Investigaciones Puerto Deseado.

En el marco de las acciones y relacionamiento con instituciones públicas para gestiones de preservación, el gobierno provincial creó en 2015 el Parque Nacional Patagonia, que protege parte de la Meseta del Lago Buenos Aires y a las poblaciones de macá tobianos que anidan allí, entre otras especies de la fauna local. En dicho Parque, se ha creado la Estación Biológica Juan Mazar Barnett, la primera y única de su tipo en la región.

El documental del macá acumula más de 40.000 en YouTube.



PINGÜINO DE MAGALLANES

Han sido censadas 10 colonias⁴, muchas de ellas no habían sido censadas desde los años 90. Está en curso el análisis de los relevamientos para estimar las tendencias poblacionales. Prosiguen los trabajos para detectar fluctuaciones anuales a lo largo del tiempo.

Las labores didácticas y de concientización en escuelas y con la comunidad local demostraron que existe un enorme potencial para desarrollar propuestas en pos de la conservación de las costas marinas y de las especies que las habitan.

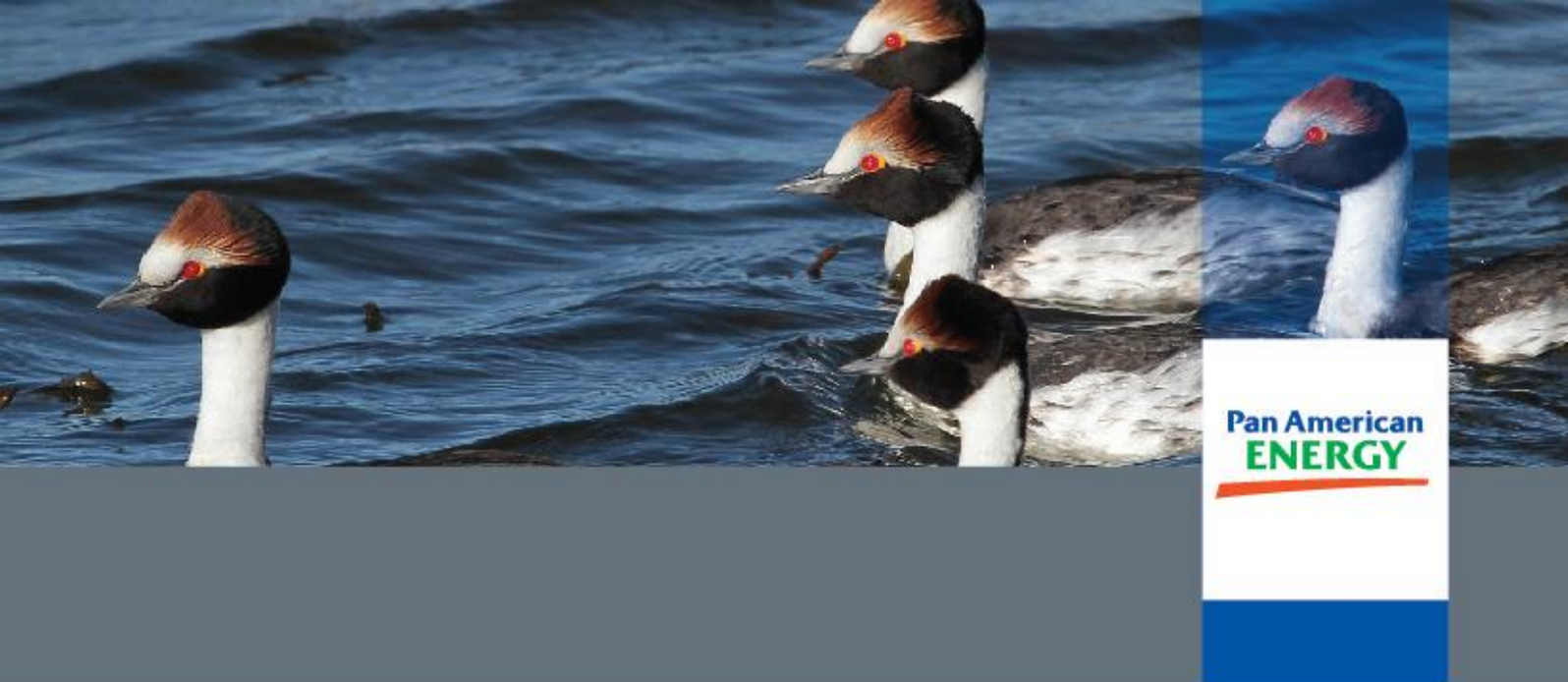
En 2017, antes de que los pingüinos de Magallanes abandonaran la colonia de Isla Quiroga, en Puerto Deseado (Santa Cruz), los expertos colocaron localizadores a seis ejemplares⁵ adultos (tres machos y tres hembras) para estudiar la migración post reproductiva de la especie. Entre septiembre y octubre se realizó una serie de trabajos de campo en la isla para recuperar a los animales que llevaban los dispositivos y quitárselos. De esta manera se pudo conocer la ruta migratoria realizada durante los seis meses que pasaron en el agua. Esta información provee datos valiosos para determinar sus zonas de distribución y alimentación durante la migración en el mar.

El último recuento de pingüinos de Magallanes, realizado el año pasado, contabilizó 110.000 parejas reproductivas en 12 colonias, con un porcentaje de mortalidad de 5%.⁶

GUACAMAYO VERDE

⁵ Fundación Temaikén

⁶ Ídem.



Se identificó una de las poblaciones más grandes de esta especie en todo el país, en la zona de El Limón, en Salta. Allí viven al menos 50 ejemplares.

Se determinó el comportamiento de las aves, locaciones de anidación, cómo es el desempeño de las parejas reproductivas y cuáles son los patrones de movimiento estacional.

Se logró concientizar acerca de la preservación de la especie a los alumnos y docentes de escuelas de los parajes de Piquirenda, Acambuco, Chorrito y Campo Largo, en Salta.