



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN TOTALENERGIES ARGENTINA



Objetivo

Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad



ODS Conexos:

- ODS 12** Producción y Consumo Responsables
- ODS 13** Acción por el clima
- ODS 14** Vida submarina



Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)



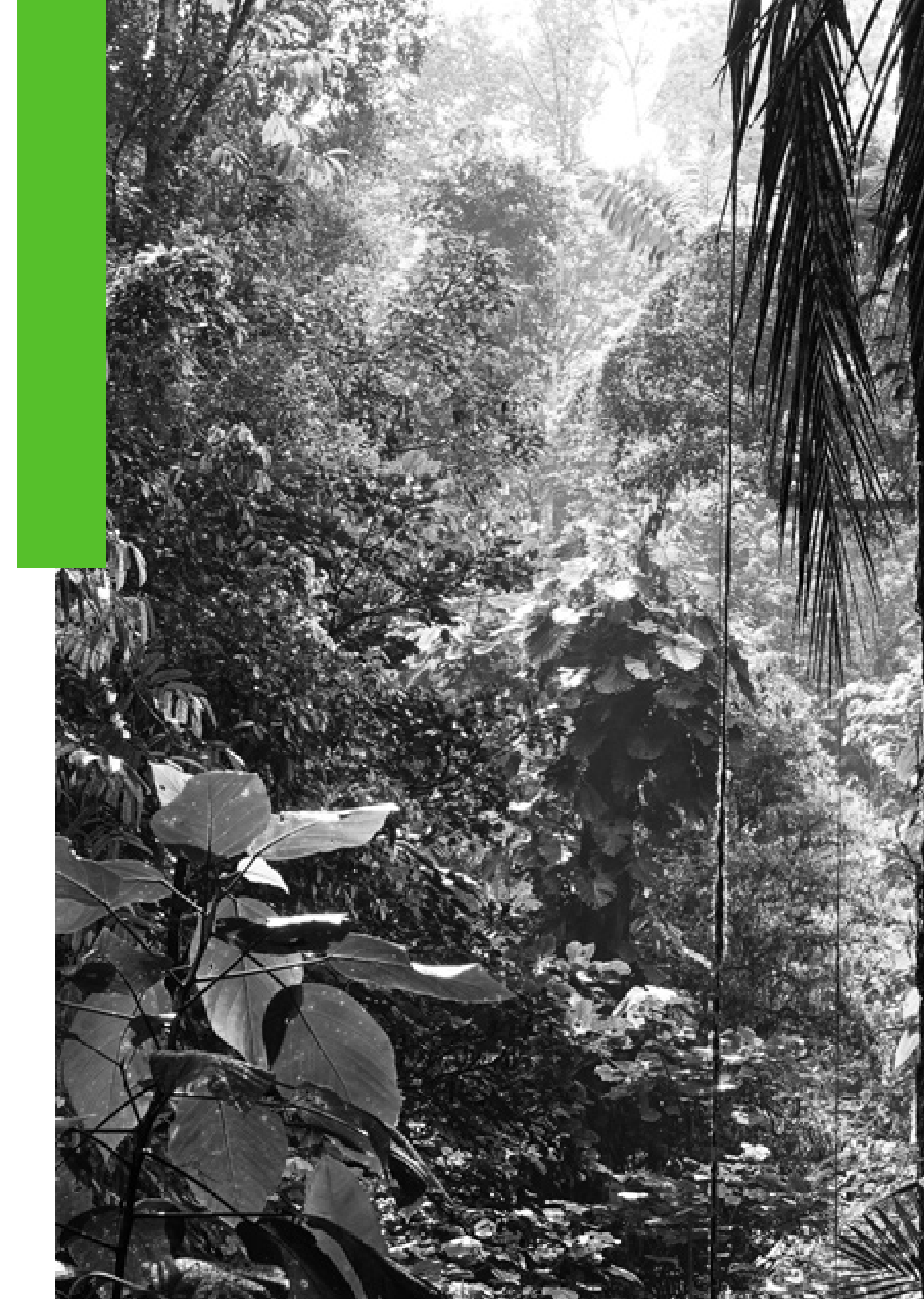
Localización:

- Provincia: Neuquén, Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 15.1 Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales

Meta 15.5 Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

TotalEnergies es una Compañía multienergía que produce y suministra energía en todo el mundo: petróleo y biocombustibles, gas natural y gas verde, energía renovable y electricidad. Presente en más de 120 países y operando en Argentina desde hace más de 46 años, está comprometida con generar valor y cambios positivos en comunidades, clientes, proveedores y colaboradores, con el objetivo de alcanzar la neutralidad de carbono para 2050 junto con la sociedad.

Consciente de los desafíos ambientales y el uso responsable de recursos, la Compañía maneja sus impactos siguiendo la jerarquía de mitigación: evitar, minimizar, restaurar y compensar, asegurando la integración de la biodiversidad en todas sus actividades. Desde 2005, su política de biodiversidad orienta la protección de la diversidad biológica en sus sitios operativos. En 2016, TotalEnergies asumió el compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), incluyendo los vinculados a biodiversidad, y en 2018 se sumó a la iniciativa act4nature. En 2020 amplió sus metas en línea con el Marco Global de Biodiversidad de la ONU.

El enfoque busca conciliar la producción energética con la protección ambiental para un futuro sostenible. La gestión de biodiversidad se desarrolla en cuatro fases: diagnóstico, diseño del Plan de Acción de Biodiversidad (PAB), implementación y monitoreo con revisión continua.

Para 2024-2025, los objetivos globales incluyen finalizar diagnósticos y diseño de PABs, iniciar su implementación y monitoreo, publicar datos de especies en GBIF para promover la ciencia, y establecer líneas base para la flora y fauna endémica,

desarrollando planes de conservación.

Además, en 2024, nuestra Casa Matriz firmó un acuerdo marco para el trabajo conjunto con WCS internacional, y en julio 2025 se hizo lo propio a nivel local entre Total Austral y WCS Argentina. Con el objeto de promover acuerdos específicos de trabajos vinculados a biodiversidad en todas las regiones donde opera la compañía.

Neuquén:

Se finalizaron los planes para La Escalonada, Rincón la Ceniza y San Roque, y se continuó la implementación en Aguada Pichana Este con monitoreos, restauración y ensayos de restitución de hábitat. Los PABs focalizan especies emblemáticas como el cóndor, el águila coronada y lagartijas endémicas (*Liolaemus cuyumhue*).

Tierra del Fuego:

On-shore:

Se realizaron campañas de relevamiento de flora y fauna, incluyendo mamíferos, aves, herpetofauna, algas, fauna dulceacuícola y costera. Se estudió la bioacumulación de metales pesados en tejidos animales y vegetales. El PAB se centra en el cauquén colorado y la lagartija *Liolaemus magellanicus*. En julio 2024 se organizó un taller virtual con vecinos, ONGs y autoridades provinciales para compartir resultados. Los monitoreos sobre impacto de aerogeneradores en aves migratorias continúan, enfocándose en minimizar afectaciones al cauquén colorado, especie en peligro.

Como parte de su inversión social bajo el eje "Clima, Costas y Océanos", TotalEnergies continúa impulsando el programa

integral de educación ambiental en Río Grande, Tierra del Fuego, consolidando así su compromiso con la conservación y el desarrollo sostenible de la región. Las iniciativas son: -Curando Costas: limpieza de 20 km de costa con 300 jóvenes y recolección de 5 toneladas de residuos. -Ciudadanía Jardines Nativos: creación de jardines con flora autóctona en escuelas y espacios públicos, e inclusión del documental Laguna de los Patos. -Encuentros ConCiencia y revista La Lupa: capacitación a 1.500 estudiantes y distribución de 2.500 ejemplares con contenidos científicos accesibles.

- Mirando al Mar: reapertura de la Sala de Biodiversidad Marina del Museo Virginia Choquintel, con más de 6.300 visitantes y 860 estudiantes en visitas guiadas.
- Museo Acatushún: restauración de más de 90 carteles interpretativos para mejorar la experiencia educativa y sensibilización ambiental.

Off-shore:

En octubre 2024 se realizó un taller virtual con actores sociales similar al on-shore. Se finalizó el diseño del PAB, enviado a revisión por la ONG WCS, que sugirió modificaciones incorporadas. La ballena franca austral es la especie emblemática, junto a otras. Se llevaron a cabo monitoreos de mamíferos marinos varados y observaciones durante las etapas del proyecto Fénix, a modo de control ambiental. El relevamiento fue realizado por CADIC-CONICET, cuyos participantes luego ofrecieron una charla en las oficinas de Total para divulgar resultados.



Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Indicadores de Gestión

- Cantidad de planes de acción biodiversidad (PAB) diseñados e implementados

Neuquén: 3 PABs para La Escalonada, Rincón la Ceniza y San Roque diseñados. Implementación de PABs en Aguada Pichana Este (APE) con monitoreo y restauración, y en 2025 en el sitio San Roque.

Tierra del Fuego on-shore y off-shore: PABs diseñados para especies emblemáticas (cauquén colorado, lagartijas, ballena franca austral) y monitoreos ambientales realizados.

- Cantidad de talleres y actividades de difusión y educación ambiental realizados

Taller virtual biodiversidad on-shore (julio 2024) y off-shore (octubre 2024) con actores sociales y comunidad local.

Taller de sensibilización con personal propio de TA.

Programa integral de educación ambiental con acciones como Curando Costas, Ciudadanía Jardines Nativos, Encuentros ConCiencia, Mirando al Mar y restauración en Museo Acatashún.

- Cantidad de participantes en programas de educación ambiental

Más de 8.000 jóvenes, instituciones y voluntarios en Río Grande en 2024.

1.500 estudiantes capacitados en Encuentros ConCiencia.

300 jóvenes participantes en limpieza de costas.

Más de 6.300 visitantes en Sala Biodiversidad Marina y 860 estudiantes en visitas guiadas.

Indicadores de Resultados

- Especies protegidas y monitoreadas

Protección focalizada en cóndor, águila coronada, lagartijas endémicas (*Liolaemus cuyumhue* y *L. magellanicus*), cauquén colorado y ballena franca austral.

- Publicaciones científicas publicadas

Ocho datasets publicados en GBIF, contribuyendo a la base global de datos de biodiversidad y transparencia científica.

- Impacto ambiental mitigado

Estudios sobre impacto de aerogeneradores en aves migratorias con ajustes para minimizar afectación, especialmente en especies en peligro.

- Resultados tangibles en educación y sensibilización ambiental 2024

5 toneladas de residuos recolectados en limpieza de costas. Jardines con flora nativa en espacios públicos y educativos creados.

2 museos con experiencia educativa optimizada.

“ El enfoque consiste en conciliar el desarrollo de recursos energéticos con la protección de la biodiversidad para construir un futuro sostenible.

Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*
- *Organismos Internacionales*
- *Sector Académico*
- *Organizaciones de la Sociedad Civil*

CADIC Conicet, Subsec. de Ambiente, Min. del Interior de Nación, Sec. de Ambiente, Min. de Producción y Ambiente de T. del Fuego, Red

Federal y Red Pvcial de Asist. a Varamientos de Fauna Marina. Museo Patagónico de Cs. Naturales Salgado, Global Biodiversity Information Facility, F. Estepa Viva, Museo V. Choquintel, Mun. de Río Grande, Museo Acatuyún, Wildlife Conservation Society (WCS)

Cadena de Valor

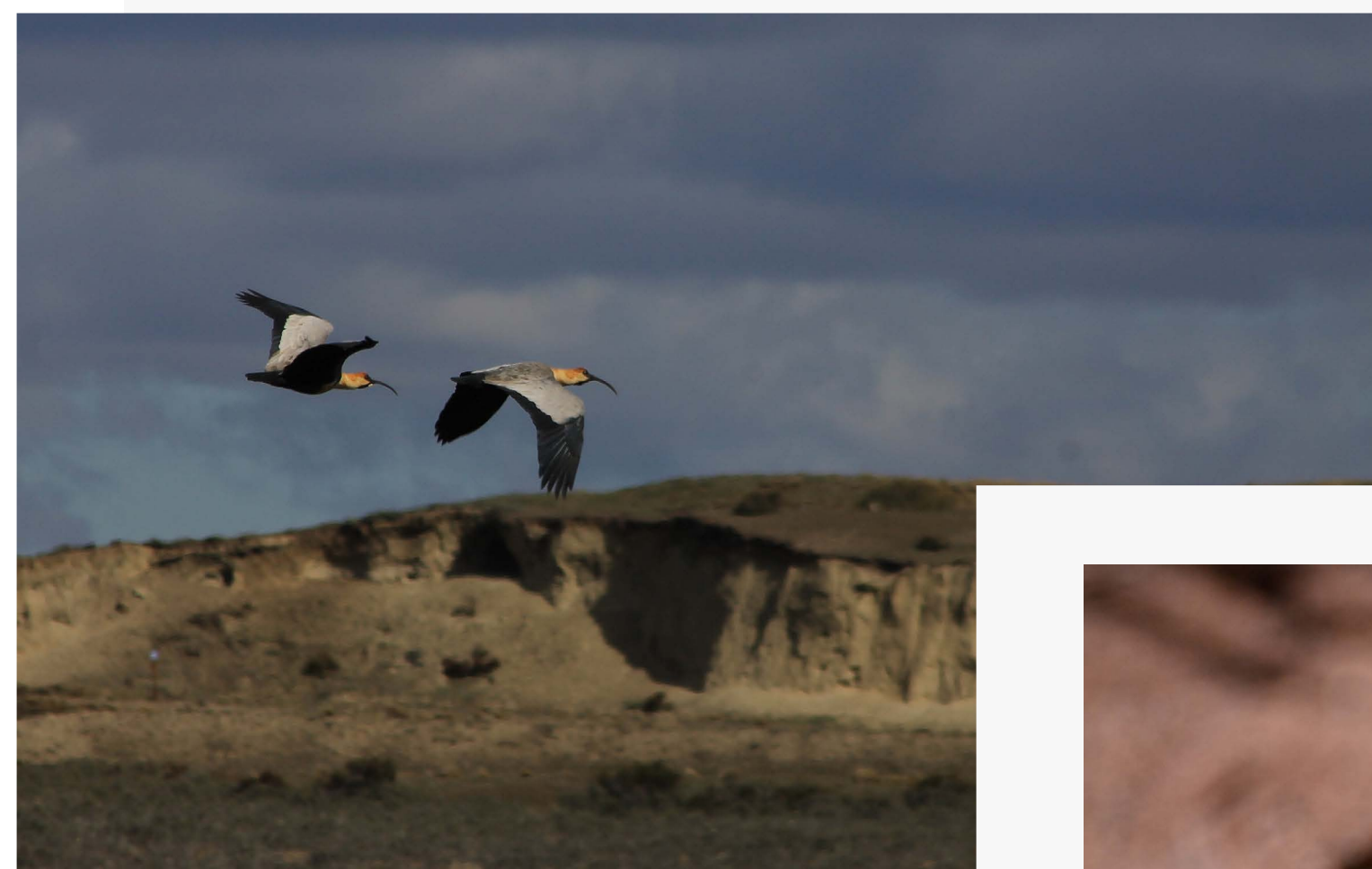
TotalEnergies requiere que sus proveedores y contratistas cumplan con estándares ambientales y de biodiversidad en sus operaciones.

Anexo

- **Monitoreo de Fauna Marina**
<https://youtu.be/XbMbz-AUOcU>
- **Curando Costas:**
<https://www.youtube.com/watch?v=OXzEIYqY9K4>
- **Descubrieron una nueva especie de lagartija en Añelo**
<https://www.lmneuquen.com/neuquen/descubrieron-una-nueva-especie-lagartija-anelo-n1065627>
- **REPORTE DE GESTIÓN SOCIAL 2024:**
<https://totalenergies.com.ar/es/publicaciones/publicaciones>



Anexo





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025