

WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY

WCS ARGENTINA * UN PROGRAMA DE

CONTRIBUCIÓN EMPRESARIAL A LA NATURALEZA





CONTRIBUCIÓN EMPRESARIAL A LA NATURALEZA

Acciones sectoriales hacia un futuro positivo para la naturaleza

WCS Argentina busca mejorar las prácticas de mitigación de los impactos en la naturaleza en el marco de los proyectos estratégicos de producción e infraestructura con el fin de evitar la pérdida y obtener resultados positivos sobre la naturaleza, bajo la visión de paisaje e integridad ecológica.

La iniciativa Contribución Empresarial a la Naturaleza promueve el fortalecimiento de capacidades y la implementación de herramientas y buenas prácticas basadas en estándares internacionales en el sector privado y público para evitar, reducir y compensar impactos negativos en la biodiversidad, focalizando en los paisajes, hábitats y especies vinculados a la misión de la organización.

Para ello, WCS cuenta con una amplia trayectoria de experiencias a nivel global, promoviendo la medición y transparencia de los resultados de las acciones de conservación, asesorando actores de los sectores públicos y privados en el marco de una estrategia integral de conservación.

MISIÓN

Salvar la vida y los paisajes silvestres a través de la ciencia, acciones de conservación, educación e inspirando a las personas a valorar la naturaleza.

VISIÓN

Un mundo donde la vida silvestre prospera en tierras y mares saludables, y es valorada por sociedades que aceptan y se benefician de la diversidad e integridad de la vida en la tierra.



QUÉ HACEMOS EN EL CONTEXTO DE LOS **IMPACTOS EMPRESARIALES / SECTORIALES**

Buscamos fortalecer a los sectores privados y públicos en la instrumentación de herramientas que permitan detener y revertir la pérdida de biodiversidad para lograr una ganancia neta de biodiversidad, impulsando resultados positivos para la naturaleza.

CÓMO TRABAJAMOS

- Promovemos el enfoque de **Naturaleza Positiva** para paisajes terrestres y marinos, alineados con las metas nacionales y globales, mediante un trabajo conjunto entre empresas, gobiernos, instituciones académicas, sociedad civil, pueblos indígenas y comunidades locales.
- Apuntamos a la evaluación de los impactos sobre la biodiversidad desde las fases tempranas de diseño del proyecto y a lo largo de todo su ciclo de vida, para una correcta implementación de la Jerarquía de Mitigación.
- Priorizamos la prevención de los impactos sobre la biodiversidad y definimos la compensación como último recurso.
- Promovemos la visión de paisaje e integridad ecológica en las medidas de mitigación.
- Proponemos acciones y metas ambiciosas en materia de biodiversidad y que las empresas tengan un rol activo en las contribuciones a la naturaleza apoyando los esfuerzos de conservación.
- Trabajamos con **resultados medibles y transparentes** para prevenir el "green washing".
- Promovemos la comunicación de las acciones por la naturaleza por parte de las empresas para fortalecer vínculos de confianza con las comunidades.
- Asistimos a las autoridades en la regulación para mejorar los estándares en los procedimientos de evaluación ambiental en materia de biodiversidad, afianzando la instrumentación en el ámbito de su jurisdicción.

JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

La **Jerarquía de Mitigación** establece una secuencia de pasos para la mitigación eficiente de los impactos durante todo el ciclo de vida del proyecto, desde las etapas tempranas de diseño hasta su ejecución y cierre. Este modelo define una jerarquía en la secuencia de pasos de modo a evitar, minimizar, restablecer o recuperar componentes afectados y en última instancia compensar los impactos negativos significativos residuales (Figura 1) con la finalidad de lograr una **pérdida neta nula en la biodiversidad** (PNN) y de preferencia valores adicionales o **ganancias netas** (GN).

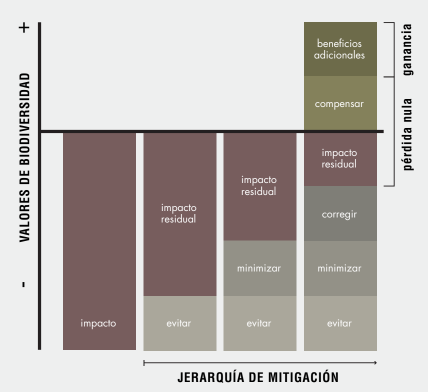


FIGURA 1. Modelo conceptual de Jerarquía de Mitigación aplicado a la biodiversidad. Fuente: adaptado de SAyDS, 2019.

- Las medidas de **evitación** son aquellas que evitan por completo la afectación sobre los componentes o valores de la biodiversidad.
- Las medidas de **minimización** son aquellas que reducen los impactos a niveles no significativos. Es decir, que no sobrepasen los umbrales de adaptación o recuperación de los ecosistemas o valores de la biodiversidad o que pongan en riesgo la supervivencia.
- Las medidas de recuperación son aquellas que mediante acciones de restauración o rehabilitación se restablecen los valores de la biodiversidad impactados a los niveles previos o aún mejores a los de la línea de base. Por lo general, son los concernientes a las fases de cierre de obras o actividades temporales.
- Las medidas de **compensación** se definen para aquellos impactos residuales no mitigables con potencial de generar pérdida de biodiversidad de forma irreversible. Estas medidas están sujetas a una serie de principios y criterios y se implementan bajo métricas que puedan medir y garantizar la PNN y las GN de las acciones de conservación.

CICLO DEL PROYECTO

Para lograr una efectiva implementación de la **Jerarquía de Mitigación** se debe trabajar desde las fases tempranas de diseño y planificación del proyecto (Fgura 2). Las oportunidades de evitar afectaciones negativas se diluyen a medida que se define la localización, diseño, infraestructura y tecnología del proyecto.

En una etapa más avanzada de planificación y profundizando la línea de base, se establecerán las medidas para minimizar, restablecer o recuperar los valores afectados identificados y compensar los impactos negativos residuales. Esta propuesta conceptual, que, si bien se plantea en teoría de forma lineal, se nutre internamente de procesos iterativos de análisis.

Una adecuada implementación de la jerarquía de mitigación confiere un aumento de la probabilidad de éxito de las medidas establecidas, una eficiente asignación de recursos, y una mayor certidumbre sobre los resultados y costos asociados.

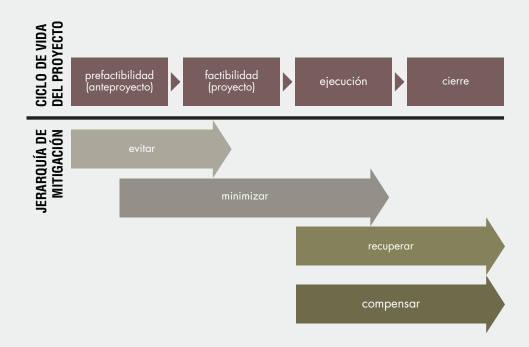


FIGURA 2. Esquema de la vinculación de un ciclo de proyecto estándar y la jerarquía de mitigación en el marco de la evaluación ambiental.

ENFOQUE NATURALEZA POSITIVA

El enfoque naturaleza positiva es una estrategia alineada con la misión del Marco Global para la Biodiversidad que aspira a «detener y revertir la pérdida de naturaleza para 2030, sobre una base de 2020, y lograr la recuperación total para 2050«.

Tiene como base la jerarquía de mitigación, pero exige ampliar el marco de acción para lograr una contribución significativa, a la altura de los desafíos actuales en materia de conservación de la biodiversidad. Este proceso necesita compromisos y participación de los gobiernos, las empresas, el sector académico, la sociedad civil, los pueblos indígenas y las comunidades locales.

En el contexto empresarial, se desarrollan acciones sinérgicas entre las empresas para implementar **acciones regionales de conservación y restauración** en el marco de impactos acumulativos a escala de paisaje.

También se generan compromisos para la **transformación de la cadena de suministro**, comprometiendo proveedores y compradores, la integración de prácticas eco-innovadoras, la gestión eficiente de los insumos y los enfoques de economía circular, entre otros.

Por último, es necesario una **transformación cultural empresaria** que integre los principios de naturaleza positiva en las políticas empresariales, reconociendo la naturaleza como un bien común, esencial para la vida y el bienestar humano y un activo básico para la sostenibilidad económica.

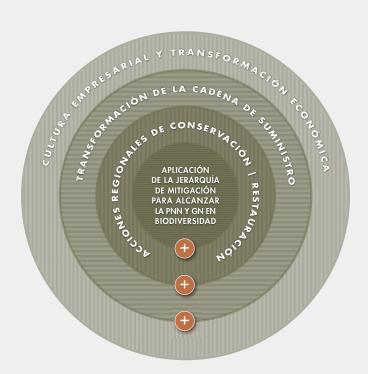


FIGURA 3. El enfoque naturaleza positiva, un marco aplicable a todas las empresas.



MARCO DE REFERENCIA

Nuestras acciones se enmarcan bajo el cumplimiento de las metas estipuladas en:

- El Convenio de Diversidad Biológica y el Marco Mundial de Biodiversidad.
 - META 02: Restauración ecológica.
 - META 03: Proteger el 30% de las áreas terrestres y marinas (30x30).
 - META 19: Movilización de fondos para la biodiversidad.
- Los convenios de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y de Lucha contra la Desertificación.
- Las estrategias y planes de acción nacionales y subnacionales sobre biodiversidad (ENB y PA).
- La legislación nacional y local en materia de biodiversidad.
- Las metas globales de conservación de WCS: fortalecer la integridad ecológica y promover resultados positivos para la naturaleza.

EXPERIENCIA A NIVEL GLOBAL

WCS tiene una amplia experiencia colaborando con empresas para mitigar su impacto en paisajes terrestres y marinos. Ha participado junto a diversas organizaciones, sectores empresariales y de gobierno en el desarrollo de herramientas para una eficaz implementación de medidas que logren detener la pérdida de biodiversidad y alcancen resultados positivos en la naturaleza.

WCS desempeñó un papel fundamental en el Programa de Negocios y Compensaciones de Biodiversidad (Business and Biodiversity Offsets Programme – BBOP), iniciado en 2004, y compartió la Secretaría entre 2009 y 2018. BBOP desarrolló estándares para el diseño e implementación de compensaciones por pérdida de biodiversidad, basados en principios, criterios y metodologías que permiten cuantificar de manera rigurosa las pérdidas y ganancias en biodiversidad.

Bajo estos lineamientos, ha participado en la regulación y la implementación de compensaciones de biodiversidad en distintos países a nivel global, trabajando junto a organizaciones como la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Desde 2016, junto a varios socios ha trabajado en el desarrollo del Programa COMBO+ (Programa de Conservación, Mitigación y Compensación de la Biodiversidad). Este programa implementado en seis países de África y Asia ha apoyado la conciliación entre el desarrollo económico y los objetivos de conservación impulsando la aplicación de políticas que logren PNN o GN en biodiversidad y respalden las metas nacionales y globales, allanando el camino hacia el objetivo de naturaleza positiva.

EJES DE ASISTENCIA

- Fortalecimiento de capacidades.
- Orientación en la implementación de herramientas estandarizadas.
- Materiales de capacitación y estudios de casos.
- Asesoramiento en el diseño y planificación de medidas para la aplicación de la Jerarquía de Mitigación bajo objetivos de PNN y GN (ver Jerarquía de Mitigación, pág. 6).

IMPACTO DE WCS EN ARGENTINA

Trabajamos en Argentina desde la década del 60 para conservar ambientes y especies silvestres. Desde entonces, junto a gobiernos, científicos, organizaciones de la sociedad civil, sector privado y comunidades locales, generamos soluciones efectivas, innovadoras y basadas en ciencia, para proteger la vida silvestre, promoviendo la coexistencia de las personas con la naturaleza.

CAPACIDADES LOCALES

CIENCIA PARA LA CONSERVACIÓN



Aportamos al conocimiento de:

- 13 mamíferos terrestres y marinos
- 14 aves marinas y terrestres3 peces cartilaginosos



Apoyamos el trabajo de:

- +50 investigadores
- +70 tesis de maestría y doctorado
- +1.000 técnicos capacitados

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



Contribuimos a la publicación de:

- +250 reportes técnicos
- +640 artículos científicos +86 libros y capítulos

ÁREAS PROTEGIDAS



Apoyamos la creación y gestión de: 32 áreas protegidas costero-marinas, oceánicas y terrestres

SUPERFICIE PROTEGIDA



Colaboramos con la protección de:

56.573 km² de ecosistemas terrestres **129.140** km² de ecosistemas marinos

ESPECIES



Trabajamos a nivel nacional en:

6 planes de manejo de especies (desarrollo e implementación)

TRABAJO EN RED



Tenemos convenios con:

31 instituciones **3** redes regionales (apoyamos su creación)

COMUNIDADES



Trabajamos junto a:

+75 productores rurales (coexistencia) pescadores deportivos (ciencia ciudadana) +240

COMUNICACIÓN













Difundimos nuestra misión:

+30.000 seguidores en redes sociales +1.200 artículos periodísticos/año



foto tapa: Darío Podestá

foto contratapa: Santiago Sainz-Trápaga