

4. NEIS E-4. Biodiversidad y ecosistemas

Contar con unos ecosistemas y biodiversidad saludables y resilientes es fundamental para garantizar los servicios ecosistémicos que los seres humanos necesitamos para vivir. La pérdida de biodiversidad no solo amenaza a las especies y ecosistemas, sino que también pone en riesgo la seguridad alimentaria, la salud y las economías globales. El Grupo ACS entiende que sus actividades conllevan inevitablemente interacciones con la naturaleza que pueden suponer su alteración, generando riesgos y oportunidades derivados de los impactos y dependencias. Por ello, en el marco de la Política Ambiental de ACS, el Grupo pretende alcanzar un equilibrio entre desarrollo y conservación de la biodiversidad y capital natural, así como el compromiso para prevenir la deforestación, centrándose especialmente en la protección de los enclaves que tengan interés ecológico, paisajístico, científico o cultural.

Para ello, el Grupo ACS analiza las operaciones directas que inciden en su relación con los ecosistemas y la biodiversidad, extendiendo el análisis a lo largo de la cadena de valor, incluidos aquellos proveedores directos e indirectos en el caso de que la actividad subcontratada sea crítica para la biodiversidad. Mitigar el impacto sobre los ecosistemas por medio de actuaciones de prevención, reducción, restauración y compensación, especialmente en aquellas zonas protegidas o de alto valor para la biodiversidad es uno de los principios básicos de actuación del Grupo ACS con la naturaleza.

Dado que la protección de la biodiversidad y los ecosistemas está intrínsecamente conectada con otros estándares ambientales relacionados con el cambio climático, el agua o la polución, las estrategias del Grupo en estos ámbitos están diseñadas para complementarse y fortalecerse mutuamente, favoreciendo las sinergias positivas frente a potenciales retroalimentaciones negativas.

4.1. Estrategia

4.1.1. E4-1 Plan de Transición de la Biodiversidad

El Grupo ACS y la biodiversidad

El Grupo ACS integra en sus objetivos empresariales la gestión eficaz de los recursos y la protección del medio ambiente, operando con arreglo a los principios de precaución y conservación del entorno natural para minimizar el impacto de sus actividades. Por ello, la biodiversidad juega un papel relevante en su estrategia y modelo de negocio.

Además, cuenta con políticas en las que se enmarcan las metas y objetivos relacionados con la biodiversidad y donde se integran con la gobernanza del Grupo. Estas metas y objetivos están alineados con el Marco Mundial de Kumming-Montreal y con los ODS6 y ODS15, principalmente.

Otro aspecto importante en la estrategia del Grupo ACS es la integración, dentro de su sistema de gestión de riesgos, de la evaluación de los riesgos derivados de los impactos y de la dependencia de la biodiversidad sobre sus activos, operaciones y cadena de suministro, así como la identificación de posibles oportunidades que puedan surgir de su relación con la naturaleza.

El Grupo ACS interactúa con los ecosistemas y la biodiversidad en muchos de sus proyectos desplegados por todo el mundo, entre ellos algunos ubicados o adyacentes a zonas sensibles, entendiendo como tales aquellas que corresponden a: áreas clave para la biodiversidad; áreas de alta integridad ecosistémica; áreas con alto estrés hídrico o áreas de importancia para la prestación de servicios ecosistémicos, incluidos los beneficios para los pueblos indígenas, las comunidades locales y las partes interesadas. Para estas áreas, sobre las que se informa en el capítulo NEIS - 2, el Grupo ACS elabora análisis específicos de riesgo, impactos y dependencias e implanta planes de gestión específicos basados en los Estudios de Impacto Ambiental, en el caso de que sea necesario.

El análisis de resiliencia y el plan de transición se sustentan sobre un conjunto de hipótesis de trabajo, de acuerdo con las cuales, el Grupo ACS asume que:

- Muchas de sus actividades son susceptibles de generar un impacto sobre el entorno natural y que, a su vez, pueden tener una importante dependencia de los recursos naturales.

- La valoración de los riesgos, impactos y dependencias de las actividades, productos y servicios sobre los ecosistemas, incluidos los de la cadena de actividades, debe sustentarse en marcos bien establecidos y basados en ciencia.
- La gestión de su relación con la biodiversidad y los ecosistemas deber regirse por la aplicación de la jerarquía de mitigación de impactos sobre los ecosistemas por medio de actuaciones de prevención, reducción, restauración y compensación, especialmente en aquellas zonas protegidas o de alto valor para la biodiversidad.
- Sus actividades se realizan en países donde existe una importante implantación de la legislación ambiental que asegura, a través de la Evaluación de Impacto ambiental (EIA), la aplicación de medidas y la involucración de los agentes y afectados principales.
- Afronta con plena responsabilidad los planes de gestión ambiental y la implantación de medidas necesarias en las actividades en las que tiene plena responsabilidad y colabora proactivamente con los clientes en aquellas que son responsabilidad del cliente (la mayoría).
- Que el cambio climático, el agua y la contaminación son factores que deben integrarse a la hora de analizar la relación del Grupo con los ecosistemas y la biodiversidad.

Análisis de resiliencia

Como primer aspecto esencial en el análisis de resiliencia del modelo de negocio del Grupo ACS en relación con la biodiversidad se han elaborado diferentes aproximaciones en materia de evaluación del riesgo y las oportunidades. En este sentido, se ha considerado que el compromiso del Grupo con la protección, conservación y restauración de la biodiversidad requiere un enfoque sistemático y científico de las cuestiones de biodiversidad. Por ello, la evaluación realizada por el Grupo ACS se ha formulado de acuerdo con las normas y mejores prácticas disponibles en la actualidad. Sobre la base de una primera evaluación de riesgos para la biodiversidad basada en el Filtro de Riesgo de Biodiversidad del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), realizada a nivel de Grupo en 2023², el Grupo ACS ha adoptado en 2024 la metodología LEAP (Localizar, Evaluar, Analizar, Prepararse), propuesta por el Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con la Naturaleza (TNFD), como base para su evaluación de impactos, dependencias, riesgos y oportunidades. La metodología LEAP permite realizar un análisis, tanto de las operaciones propias como de otros elementos de la cadena de valor.

Además, la metodología LEAP es un elemento esencial para identificar los IROs de biodiversidad y para evaluar la resiliencia del Grupo ACS en relación con la biodiversidad.

Dado que el Grupo ACS cuenta con una amplia cartera de proyectos de muy diversa tipología, con distintos niveles de control operativo, que se desarrollan en ámbitos geográficos a escala global, en los que existen diferentes marcos normativos, la divulgación en materia de biodiversidad para todos los emplazamientos de los proyectos nuevos, objeto de este informe, requiere una aproximación racional y equilibrada.

Por ello, tras confirmar la viabilidad de la aplicación a través de un proyecto piloto en julio de 2024, el Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad y Agua del Grupo ACS ha desarrollado posteriormente un método multinivel (Proceso Compuesto LEAP) que permite considerar todos los proyectos y emplazamientos en los que opera el Grupo, seleccionando de manera estandarizada aquellos en los que se implementará un enfoque completo de la metodología LEAP.

Este método multinivel se basa en un proceso organizado, paso a paso, para evaluar, analizar y gestionar los impactos, riesgos y oportunidades en materia de biodiversidad para todos los proyectos del Grupo. El enfoque combina herramientas ampliamente aceptadas, como ENCORE o el Filtro de Riesgo de Biodiversidad (BRF) del WWF, entre otras, con Informes de Evaluación Ambiental o Planes de Gestión de la Biodiversidad para proyectos seleccionados.

De acuerdo con el Proceso Compuesto LEAP, el primer paso filtra todos los proyectos del Grupo (brown- y greenfield) de acuerdo con la tipología y características del proyecto. El segundo considera la localización geográfica, identificando la proximidad o localización en áreas sensibles. El tercero se destina a evaluar las dependencias del proyecto de los servicios ecosistémicos y el cuarto integra todos los anteriores en un Indicador Compuesto de Riesgos sobre la Biodiversidad que permite hacer un ranking de todos los

² Fuente: <https://riskfilter.org/biodiversity/home>

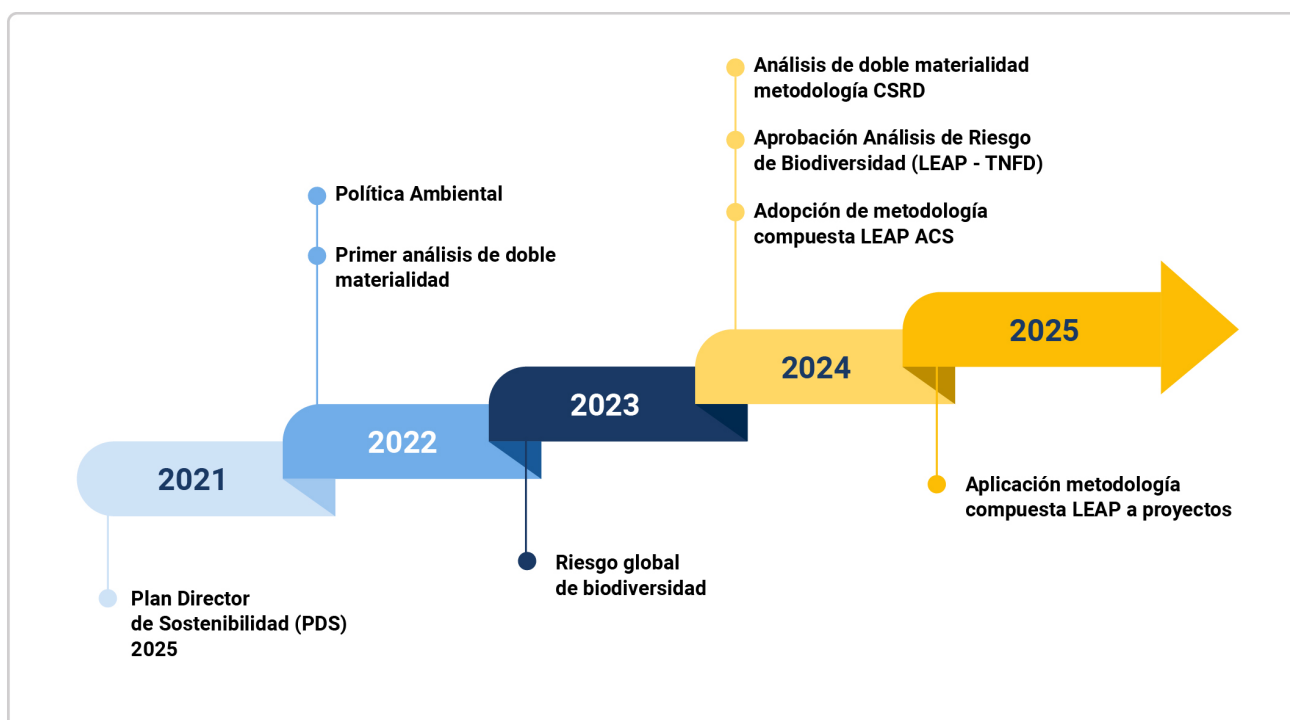
proyectos del Grupo ACS en función de su riesgo sobre la biodiversidad. A partir de este listado, se seleccionan aquellos que serán sometidos a un análisis completo siguiendo la metodología LEAP.

El proyecto piloto se ha centrado en las actividades directas y parte de la cadena de valor del sector de la construcción de una de las empresas del Grupo, Dragados. Por otro lado, se aplicó la metodología una serie de proyectos seleccionados que se consideran representativos de las principales actividades del Grupo. Para llevar a cabo la evaluación e identificar cómo interactúan los proyectos del Grupo con el medio ambiente, se tienen en cuenta como herramientas principales las Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA) y los planes de Gestión o Supervisión Ambiental, que forman parte de los proyectos donde se incluyen las medidas necesarias para reducir el impacto de sus actividades en la biodiversidad. Además, el Grupo ACS cuenta con sistemas certificados de gestión medioambiental.

En todos los casos el análisis realizado recoge los riesgos y oportunidades potenciales derivados de los impactos y de las dependencias considerando riesgos físicos y de transición para corto, medio y largo plazo, de acuerdo con los horizontes temporales utilizados en el análisis de riesgo climático.

Cabe destacar que el análisis llevado a cabo en los distintos proyectos muestra los diferentes instrumentos a través de los cuales el Grupo ACS permite la involucración directa de las partes interesadas.

Los resultados del análisis LEAP en el proyecto piloto, considerando el corto, medio y largo plazo, confirman que pueden surgir riesgos y oportunidades para ACS derivados de las dependencias e impactos relacionados con la naturaleza. La materialidad depende en gran medida de la ubicación y el tipo de actividad, así como del horizonte temporal de la evaluación.



Resiliencia

Sin embargo, el trabajo realizado también ha puesto de manifiesto que, al menos en los horizontes temporales de corto y medio plazo, el Grupo ACS tiene una gran resiliencia frente a los Impactos y Dependencias relacionados con la biodiversidad. Esto se debe a una combinación de:

- 1) Los principios establecidos en la Política Medioambiental.
- 2) El marco jerárquico de mitigación que se aplica en las empresas del Grupo para evitar, minimizar, restaurar y compensar los impactos negativos sobre la biodiversidad y los ecosistemas dentro de las actividades.
- 3) El compromiso del de cumplir la estricta normativa medioambiental que se aplica en las jurisdicciones donde se desarrollan las actividades.
- 4) Los sistemas certificados de gestión medioambiental.

Los resultados del análisis de resiliencia se integran en la estrategia de sostenibilidad del Grupo ACS y en su sistema de gestión de riesgos. Esto mejora, por un lado, la alineación del modelo de negocio del Grupo ACS con la visión del Marco Mundial de Kuming-Montreal y de la Estrategia de la UE sobre Biodiversidad. Por otro, la aplicación de un enfoque estandarizado para evaluar los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza, como parte de la Política General de Gestión y Control de Riesgos, así como del Sistema Integral de Control y Gestión de Riesgos, mejora la gestión responsable de los asuntos relacionados con la biodiversidad y por ende la resiliencia del Grupo frente a riesgos inesperados, residuales o a largo plazo relacionados con la biodiversidad. También ayudará a identificar con antelación oportunidades importantes para el Grupo.

Mejora continua

El proyecto piloto demuestra que el enfoque, las herramientas y los datos utilizados son sólidos para estandarizar la evaluación de la materialidad de los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades de la biodiversidad dentro del Grupo ACS y sienta las bases para ampliar esta evaluación de manera granular a una escala mayor (a nivel Grupo) para los nuevos proyectos. Dado el gran número y diversidad de empresas, actividades, alcance geográfico y la complejidad de sus cadenas de valor, el método multinivel de análisis descrito con anterioridad permite realizar un análisis racional de los proyectos relevantes.

4.1.2. NEIS-2 SBM-3 Impactos, Riesgos y Oportunidades Materiales y su interacción con la estrategia y el modelo de negocio

El Grupo ACS ha identificado las áreas ambientalmente sensibles en las que opera siguiendo las recomendaciones del TNFD, considerando entre las mismas aquellas zonas sensibles en cuanto a diversidad.

Al finalizar 2024, dentro del Grupo se han identificado, al menos, 103 proyectos que están en/o cercanas a áreas sensibles, en las que operan sus empresas. La superficie total afectada es de aproximadamente 20.636 hectáreas.

La tabla siguiente recoge la referencia y localización de los proyectos más relevantes.

Proyecto	Localización
RS Gass	Nashville (Tennessee)-USA
CSU Chico	Chico (California)- USA
Geisinger	Wikes-Barre (Pensilvania)-USA
1888 Studios	Bayonne (Nueva Jersey)-USA
SDC Belmont	Belmont (Virginia)-USA
Aligned IAD04-01	Frederick (Maryland)-USA
Amgen	New Albany (Ohio)-USA
Rheinbrücke Leverkusen	Leverkusen-Alemania
Wiederaufbau Ahrthalbahn	Renania Palatinado-Alemania
A1 Leverkusen – Los 3	Leverkusen-Alemania
Rheinbrücke Leverkusen (A1 Fahrtr. Trier)	Leverkusen-Alemania
Via15 (A12-A15)	Arnhem-Países Bajos
S6 Ffm.Rhein-Main, 1. BA	Frankfurt-Alemania
Snowdonia VIP Project	Minffordd-Gales-Reino Unido
Tvrdošín - Nižná - R3	Tvrdošín – Nižná- Eslovaquia
GKW-Flerzheim-VE04-LOS3	Rheinbach-Alemania
Long Bridge	Arlington (Virginia)-USA
MTA 43 stations	New York (New York)-USA
Green Line LRT phase i	Calgary-Canada
Ruskin Left Abutment phase ii	British Columbia-Canada
CT Toll Gantries & Toll Plaza	San Francisco Bay Area (California)-USA
Dynamic Personal Microtransit	Contra Costa County (California)-USA
Hou Faa Non-Standard Taxiways	Houston (Texas)-USA
USACE Pav03a Floodwall & Levee	Port Arthur, Galveston (Texas)-USA
Peña Blvd Phase 1B	Denver (Colorado)-USA
French Valley Pkwy Improvement	Temecula (California)-USA
ATMP Landside Improve	Los Angeles (California)-USA
NCC Segment 4c	San Diego (California)-USA
SR 91 - Atlantic to Cherry	Los Angeles (California)-USA

Proyecto	Localización
DEN RW 17L-35R Pvmnt Rehab & Elect Upgrade Pkg 2	Denver (Colorado)-USA
CCD Antero Peak General Storm	Denver (Colorado)-USA
Conduit No. 20 Diversion Dam Slope Stabilization Improvements & Strontia Springs Reservoir Access Improvements	Littleton (Colorado)-USA
I-10 Bayway Design-Build	Mobile (Alabama)-USA
TXDOT Ellis Co. IH-35E Interchange Reconstruction	Ellis County (Texas)-USA
VIA North/South Corridor CMAR - Phase 1 Preconstruction	San Antonio (Texas)-USA
Reconstruct Taxiway N (North of Taxiway D)	San Antonio (Texas)-USA
US Open CM/GC	Moore County (North Carolina)-USA
I80/SR20 Yuba Pass Bridge Replacement	Placer and Nevada County (California)-USA
San Juan Creek Bridge Replacement	San Juan Capistrano (California)-USA
Batiquitos Lagoon Segment 7 NCC	San Diego (California)-USA
Hoboken, Coastal Resiliency	Hoboken (New Jersey)-USA
Battery Park City Project Border the Hudson River	New York (New York)-USA
Road Infrastructure-North Lanarkshire	North Lanarkshire-Scotland
M12 Motorway West	Sydney (NSW)-Australia
NEWest [Project]	Perth (WA)-Australia
SMWSA SCAQ	Sydney (NSW)-Australia
Copperstring 2.0	Townsville (Queensland)-Australia
TransGrid Maragle 500/330kV Substation [Project]	Maragle (NSW)-Australia
Genex 275kv Transmission Line [Project]	Kidston (Queensland)-Australia
Glenrowan Solar Farm [Project]	Glenrowan (Victoria)-Australia
HumeLink West [Project]	Maragle (NSW)-Australia
MacIntyre Transmission Line and Substations [Project]	Karara (Queensland)-Australia
UTE Yeles-Guadalmaz	Entre Yeles (Toledo)-Guadalmaz (Ciudad Real) y Guadalmaz Córdoba-España
UTE Bobadilla Ronda	43 Kms. entre Bobadilla y Ronda-España
UTE Saneamiento Guadiaro	Cortes de la Frontera y El Colmenar (Málaga) -España
UTE Tres Caminos	Polígono Tres Caminos (Cádiz) -España
UTE Gran Parque Mijas	Mijas (Málaga) -España
UTE Vila-Seca	Tarragona-España
Mejora Plasencia Monte-Ayerbe	Plasencia del Monte y Ayerbe (Huesca) -España
UTE Yeles-Guadalmaz	Entre Yeles (Toledo)-Guadalmaz (Ciudad Real) y Guadalmaz Córdoba-España
TRAMO 2 Mejora Monforte-Ourense	Entre Monforte (Lugo) y Orense-España
Montaje via LAV By-pass Mérida	Mérida (Badajoz) -España
Acceso sur Palencia	Palencia-España
UTE Sierrapando	Sierrapando-Barreda (Cantabria) -España
UTE O' BARCO	Sobradelo - O Barco de Valdeorras (Orense) -España
Saneamiento Rio Nalón	Asturias-España
UTE Ramallosa	A Ramallosa (Celanova-Orense) -España
Tramo III del ATS 2ª fase	Albacete-España
288.- Eix Diagonal. Modificación 2+1	Entre Villafranca del Penedés e Igualada (Barcelona) -España
349.- UTE Bajo De La Cabezuela	Bahía de Cádiz (Cádiz) -España
ACOND N-260 Congosto V.-Campo	Congosto de Ventamillo-Campo (Huesca) -España
UTE Bajo Añarbe	Guipuzcoa-España
UTE Bobadilla-Ronda	Ronda (Málaga) -España
Obras Varias En El Roque	El Roque (Santa Cruz de Tenerife) -España
Immingham East. Ro-Ro Terminal	Immingham (Lincolnshire)-Inglaterra-Reino Unido
S3 Świnoujście	Municipios de Troszyn y Świnoujście-Polonia
HSR 2-3 - %JV	Fresno, Tulare and Kings (California)-USA
Harbor Bridge - %JV	Corpus Christi (Texas)-USA
Purple Line %JV	Maryland-USA
P209 Dry Dock %JV	Pearl Harbor-Hickam (Hawai)-USA
Rockaway Line Resiliency	Rockaway Beach (New York)-USA
Bay Park Conveyance - %JV	Long Island (New York)-USA
UTE Os Peares	Os Peares (Galicia)-España
UTE Sector 2	Bergara (País Vasco)-España
UTE Atxondo-Abadiño	Atxondo (País Vasco)-España
UTE Sector 2 Dra	Bergara (País Vasco)-España
UTE Atxondo - Abadiño DRA	Atxondo (País Vasco)-España
UTE Edar De Los Letrados	Granadilla de Abona (Canarias)-España
UTE Central Hidroe Salto Chira	Gran Canaria (Canarias)-España
Prolongación Dique La Esfinge	Las Palmas (Canarias)-España

Proyecto	Localización
UTE Edar De Los Letrados-DRA	Granadilla de Abona (Canarias)-España
S6 Gdynia	Gdynia (W. pomorskie)-Polonia
S61 Podborze-Śniadowo	Podborze (W. podkarpackie)-Polonia
S10 Solec Odcinek 2	Odcinek (W. opolskie)-Polonia
S19 Radzyń Podlaski	Radzyń Podlaski (W. lubelskie)-Polonia
S19 Dukla-Barwinek	Dukla (W. podkarpackie)-Polonia
DK29 Krosno	Krosno (W. podkarpackie)-Polonia
S11 Kepno	Kepno (W. wielkopolskie)-Polonia
DK78_Zawiercie	Zawiercie (W. śląskie)-Polonia
Gila River Bridge	Clifton (Arizona)-USA
3RD Track 6240 Mainline Exp	Hicksville (NY)-USA
Energía Renovable de la Península	Progreso (Yucatán)-México
Manchasol 1 Central Termosolar	Alcazar de San Juan (Castilla-La Mancha)-España

Es necesario destacar que, en los 103 proyectos se han implementado proyectos de gestión ambiental específicos, de acuerdo con el compromiso adquirido por el Grupo. En aquellas zonas en las que las operaciones del Grupo afectan a especies amenazadas, se han implementado, al menos, las medidas determinadas por la autoridad competente o superiores.

Asimismo, el Grupo realiza un seguimiento de aquellos proyectos en los que hay asociada una transformación en los usos del suelo. Para ello, el Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad y Agua del Grupo ACS ha elaborado un protocolo que permite su identificación. El protocolo considera, por un lado, la responsabilidad de las empresas del Grupo en el proyecto en cuestión y, por otro, la tipología de proyecto, diferenciando, entre si se trata de un proyecto brown- o greenfield. Para aquellos en los que el Grupo es responsable, se aplican, al menos, las medidas indicadas por la Evaluación de Impacto Ambiental, mientras que en aquellos que son responsabilidad del cliente, se trabaja desde etapas iniciales del proyecto con los clientes para minimizar la transformación o implementar las medidas que reduzcan su potencial impacto.

De manera análoga al caso anterior, y dado el número de proyectos (> 1.000 en 2024), en este informe se recogen el número de proyectos en los que se produce una transformación en los usos del suelo, incluyendo una estimación de la superficie total afectada. (ver métricas).

4.2. Gestión de Impactos, Riesgos y Oportunidades

4.2.1. NEIS 2 – IRO 1 Descripción de los procesos para determinar y evaluar los Impactos, Riesgos y Oportunidades

Toda la información referente al apartado IRO-1 relacionada con este tema se encuentra presente en el apartado IRO-1 del capítulo NEIS-2. Adicionalmente, se exponen el resto de requisitos relacionados con los Impactos, Riesgos y Oportunidades materiales identificados en Biodiversidad.

Para determinar los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades relacionados con la biodiversidad, el Grupo ACS utiliza una metodología basada en el análisis LEAP propuesto por el Taskforce on Nature-Related Financial Disclosures (TNFD) considerando sus operaciones, su cadena de suministro y, en general su impacto y dependencia de los servicios ecosistémicos con incidencia sobre sus actividades. Esta metodología se ha articulado a través de diferentes aproximaciones tal y como se describe en el apartado 4.1.1. y se aplica de manera sistemática en sus proyectos.

Los Impactos, Riesgos y Oportunidades (IROs) materiales identificados mediante el proceso de Doble Materialidad se detallan exhaustivamente en el capítulo correspondiente al estándar ESRS 2 y se resumen en el SBM-3 anterior.

De acuerdo con el análisis realizado los factores de impacto más relevantes de las actividades del Grupo ACS están relacionados con el uso de ecosistemas terrestres y de agua dulce; las emisiones de gases de efecto invernadero o la generación de residuos sólidos.

En cuanto a la dependencia de servicios ecosistémicos destaca el efecto sobre los servicios de aprovisionamiento, principalmente el acceso a agua dulce, especialmente importante en áreas de estrés hídrico y los servicios de regulación y mantenimiento, particularmente regulación del clima y de aspectos relacionados con el agua.

Asimismo, el Grupo ACS ha analizado, de manera preliminar, y una vez finalizado el análisis de doble materialidad, cuáles de estas dependencias e impactos pudieran llegar a constituir un riesgo material en el futuro y su posible incidencia con los riesgos físicos y de transición derivados del clima.

La participación de los agentes y comunidades potencialmente afectados se promueve a través de las consultas con los colectivos afectados, que forman parte de los instrumentos propios de la normativa vigente en los países en los que opera. Esto es especialmente relevante cuando es necesaria la implementación de un Estudios de Impacto Ambiental y en aquellos proyectos sobre los que el Grupo ACS tiene la responsabilidad ambiental.

El Grupo ACS desarrolla proyectos ubicados en o cerca de áreas ambientalmente sensibles. Esto incluye áreas clave de biodiversidad; de alta integridad ecosistémica; con alto estrés hídrico o áreas de importancia para la prestación de servicios ecosistémicos, incluidos los beneficios para los pueblos indígenas, las comunidades locales y las partes interesadas. Algunos de estos proyectos pueden tener un impacto negativo en dichas áreas y sus especies debido a la ubicación geográfica, el alcance y la escala de las actividades involucradas. Es necesario destacar que en estos proyectos la capacidad de actuación de las empresas del Grupo ACS puede variar pues, en la mayor parte de sus proyectos, la responsabilidad ambiental recae sobre el propio cliente.

No obstante, el Grupo ACS tiene un compromiso específico para la implementación de planes de gestión ambiental en áreas ambientalmente sensibles. Además, en los proyectos que se desarrollan en áreas sensibles, las empresas del Grupo ACS se adhieren a las Directivas de conservación de aves silvestres (2009/147/CE); a la de conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (92/43/CEE) o a la evaluación de impacto ambiental (EIA) de la Directiva 2011/92/UE. Es importante destacar que el Grupo ACS se adhiere a toda normativa nacional o regional equivalente en cualquiera de los territorios que opera fuera de la UE, mostrando su claro compromiso con la biodiversidad en todas las geografías en las que se encuentra implantado.

4.2.2. E4-2 Políticas relacionadas con la biodiversidad y ecosistemas

Para el Grupo ACS la biodiversidad y los ecosistemas forman desde hace tiempo parte fundamental y central de nuestras estrategias de sostenibilidad medioambiental. Por ello, el Grupo ACS sigue trabajando para alinear sus actividades empresariales con el objetivo de adoptar las medidas adecuadas para mitigar los impactos de nuestra actividad sobre los ecosistemas por medio de actuaciones de prevención, reducción, restauración y compensación, especialmente en aquellas zonas protegidas o de alto valor para la biodiversidad.

Este objetivo se sustenta en políticas, planes y acciones. Entre las más importantes, están la Política General de Sostenibilidad del Grupo; la Política Ambiental o el Plan Director de Sostenibilidad del Grupo. Es necesario destacar que esta estrategia se sustenta también sobre las políticas de cada una de las empresas del Grupo o con documentos de posicionamiento y estrategias específicas desarrolladas por cada una de ellas.

A continuación, se enuncian algunas de las más relevantes en esta materia.

Política General de Sostenibilidad

Relación con los IROs Materiales

La política se relaciona de manera directa con la minimización de los impactos ambientales integrando los criterios de sostenibilidad en todas sus operaciones, priorizando la gestión y optimización del uso de recursos, impulsando la creación de valor sostenible a largo plazo.

Asimismo, introduce el compromiso de diligencia debida en materia de sostenibilidad de cara a adoptar medidas adecuadas e implementar marcos de actuación y procedimientos internos que permitan identificar, evaluar, priorizar, prevenir, mitigar y, en su caso, reparar, los efectos adversos reales o potenciales para el medio ambiente derivados de las operaciones, productos y servicios.

Política Ambiental

Relación con los IROs Materiales

La política se relaciona de manera directa con el compromiso del Grupo ACS con la biodiversidad y los ecosistemas a través de la implementación de medidas de mitigación de impactos sobre los ecosistemas, la implantación de planes de gestión con el objeto de preservar o restaurar la biodiversidad en áreas especialmente sensibles, o prevenir la deforestación debida a sus propias actividades o la de sus socios comerciales.

La Política Ambiental del Grupo ACS aborda de manera directa y específica la interacción de las empresas del Grupo con la biodiversidad y los ecosistemas. Esta política desarrolla y amplía los compromisos fundamentales establecidos en la Política de Sostenibilidad del Grupo, consolidando su enfoque en la gestión responsable de la biodiversidad. Estas políticas cubren la identificación y gestión de los impactos, riesgos y oportunidades materiales definidos en el proceso de Doble Materialidad, así como a través de la aplicación de las recomendaciones del TNFD.

Las directrices y principios de interacción con la biodiversidad abarcan tanto las operaciones propias del Grupo, como también responsabilidades a socios y colaboradores de la cadena de valor. A través de la protección física, trasplante o traslado de las especies vegetales y animales afectas; los estudios de impacto ambiental, planes de vigilancia y la aplicación de la jerarquía de mitigación de impactos, el Grupo ACS contribuye a la consecución de sus objetivos en materia de biodiversidad; garantizando, además, la participación pública de los agentes interesados en los procesos relevantes e implicando a toda su cadena de valor. Esto, con especial atención a aquellas zonas definidas sensibles, que corresponden a áreas importantes para la biodiversidad; áreas de alta integridad ecosistémica; áreas de altos riesgos hídricos físicos o áreas de importancia para la prestación de servicios ecosistémicos, incluidos los beneficios para los pueblos indígenas, las comunidades locales y las partes interesadas.

Asimismo, introduce el compromiso de diligencia debida en materia de sostenibilidad de cara a adoptar medidas adecuadas e implementar marcos de actuación y procedimientos internos que permitan identificar, evaluar, priorizar, prevenir, mitigar y, en su caso, reparar, los efectos adversos reales o potenciales para el medio ambiente derivados de las operaciones, productos y servicios.

De las políticas anteriores puede concluirse que, especialmente la Política Ambiental está vinculada, tanto a los impactos materiales relacionados con la biodiversidad y los ecosistemas, como a las dependencias, riesgos físicos y de transición materiales dado que incluyen, tanto la evaluación de los mismos como la implementación de medidas para su mitigación.

Las consecuencias sociales de los impactos relacionados con la biodiversidad y los ecosistemas están integradas dentro de las políticas del Grupo dado que se garantiza la participación pública de los agentes interesados en los procesos relevantes e implicando a toda la cadena de valor.

La Política Ambiental no hace referencia específica a prácticas de agricultura puesto que no es uno de los sectores de actividad del Grupo. En términos de uso del suelo hace referencia explícita a reforestación.

Como ejemplo de otros instrumentos específicos que conducen a los objetivos de las políticas de ACS recogemos aquí el documento de posicionamiento sobre la biodiversidad elaborado por Hochtief y que, por tanto, se aplica en todas sus filiales.

Documento de posicionamiento sobre la biodiversidad de Hochtief

Relación con los IROs Materiales

- Promueve la inversión en la generación de concienciación interna y externa.
- Promueve la estandarización de procesos para incorporar los aspectos relacionados con ecosistemas y biodiversidad en la fase interna de aprobación de los proyectos, garantizando la reducción de posibles impactos desde fases tempranas del proyecto e identificado otras posibles actuaciones para reducir los impactos a lo largo de la implementación del mismo.
- Promueve la implementación de metodologías para monitorear, medir y cuantificar impactos sobre la biodiversidad y los ecosistemas.

- Promueva la implementación de planes de acción para la gestión de la biodiversidad y los ecosistemas cuando los proyectos estén localizados en áreas sensibles.
- Promueve la aplicación de la jerarquía de mitigación en sus proyectos (evitar, minimizar, restaurar y compensar) los efectos negativos sobre la biodiversidad.

4.2.3. E4-3 Acciones y recursos destinados a la biodiversidad y ecosistemas

El Grupo ACS cuenta con diferentes acciones y recursos para gestionar los impactos, dependencias, riesgos y oportunidades actuales y potenciales derivados de su interacción con la biodiversidad y los ecosistemas. Entre ellos: la aplicación en sus proyectos del marco jerárquico de mitigación para evitar, minimizar, restaurar y compensar los impactos negativos sobre la biodiversidad y los ecosistemas dentro de nuestras actividades; el compromiso del Grupo cumplir la estricta normativa medioambiental que se aplica en las jurisdicciones donde se desarrollan sus actividades y los sistemas certificados de gestión medioambiental.

Las respectivas normas medioambientales nacionales, y especialmente las evaluaciones de impacto ambiental, establecen los requisitos específicos del proyecto en materia de biodiversidad y los ecosistemas y constituyen la base contractual para la ejecución del mismo.

Dado que en algunas ocasiones los clientes también especifican medidas y requisitos voluntarios adicionales, ACS adopta un enfoque proactivo proponiendo soluciones sostenibles cuando un proyecto aún se encuentra en sus primeras fases. Además de los requisitos mínimos estipulados por los clientes, se adoptan medidas de amplio alcance para evitar en la medida de lo posible los impactos de las actividades operativas directas.

A continuación, se describen algunas de las acciones más relevantes y los recursos destinados.

Promover la creación de concienciación para la protección y preservación de los ecosistemas

Vinculación con las políticas y objetivos	Esta acción se relaciona con la Política Ambiental y la Política General de Sostenibilidad establecidas por el Grupo ACS.
Alcance de la acción	La acción está definido para todas las compañías del Grupo ACS y el resto de los agentes de la cadena de actividades.
Horizonte temporal	Esta acción se realiza de forma recurrente, ya que se está implementando actualmente (corto plazo) y, se prevé seguir implementándola en el medio y largo plazo.
Progreso de las acciones	Durante 2024 se han desarrollado diferentes iniciativas en las compañías del Grupo.

Descripción de la acción

Esta acción pretende que el personal del Grupo ACS y del resto de la cadena de valor adquiera conciencia sobre las implicaciones ambientales del Grupo.

El tipo de actividades a desarrollar bajo esta acción incluye desde la formación específica para personal del Grupo ACS, hasta la interacción temprana con clientes para analizar la implementación de medidas de mitigación de impactos sobre la biodiversidad o la difusión de los resultados de la implementación de la metodología para evaluar a nivel de proyecto los impactos, dependencias y riesgos asociados a la biodiversidad.

Para ello, se dispone de directrices y ejemplos de buenas prácticas para incorporar medidas relacionadas con la biodiversidad en los procesos de diseño y construcción. Esto incluye el uso de métodos de construcción respetuosos con la naturaleza, la protección de ecosistemas sensibles durante la construcción y la restauración de las zonas afectadas una vez finalizado el proyecto. Con estas medidas, no solo se crean beneficios medioambientales duraderos, sino que también se contribuye a inculcar la importancia de la conservación de la naturaleza entre nuestros socios comerciales. Esto refuerza la responsabilidad medioambiental en la industria de la construcción a largo plazo y contribuye significativamente a reducir el impacto negativo de las actividades del Grupo.

Por ejemplo, este año Hochtief ha participado en el Día Internacional de la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas para concienciar y marcar la diferencia en materia de biodiversidad. Asimismo, además de la formación, se ha preparado un concurso en el que han participado parte de los empleados de la empresa para poner a prueba sus conocimientos sobre biodiversidad. Participar en el concurso no sólo fomenta la

comprensión de la importancia de la biodiversidad, sino que también anima a reflexionar sobre el tema y a implicarse. Otro ejemplo es la difusión de los resultados del Análisis de Riesgos y Oportunidades de la Biodiversidad basado en la metodología LEAP (TNFD) publicado en la web del Grupo ACS.



Evaluación de Riesgos y Oportunidades para la Biodiversidad

Evaluación de impactos, dependencias, riesgos y oportunidades, a nivel de proyecto, basada en las recomendaciones del TFND

Vinculación con las políticas y objetivos	Responde a uno de los compromisos establecidos en la Política Ambiental de ACS: valorar los riesgos e impactos de las actividades, productos y servicios sobre los ecosistemas, incluidos los de la Cadena de actividades, con especial atención a aquellos proveedores directos e indirectos en el caso de que la actividad contratada sea crítica para la biodiversidad.
Alcance de la acción	Toda la cadena de valor.
Horizonte temporal	Esta acción se realiza de forma recurrente, ya que se está implementando actualmente (corto plazo) y, se prevé seguir implementándola en el medio y largo plazo para garantizar un conocimiento detallado de los riesgos y oportunidades de ACS con respecto a la biodiversidad y los ecosistemas.
Progreso de las acciones	En progreso <ul style="list-style-type: none"> Se ha elaborado un método multinivel (Proceso Compuesto LEAP) que permite analizar el 100% de los proyectos del Grupo ACS en materia de biodiversidad Se ha desarrollado un proyecto piloto de aplicación de la metodología LEAP a Dragados, considerando sus operaciones directas y parte de su cadena de suministro Se ha hecho una aplicación parcial del Proceso Compuesto LEAP para identificar los proyectos localizados en zonas sensibles. Durante 2025 se ampliará la aplicación de estas metodologías para aumentar su cobertura.

Descripción de la acción

Como se ha descrito detalladamente en los puntos anteriores, el Grupo ACS ha adoptado las recomendaciones del TNFD y más concretamente la metodología LEAP para abordar los riesgos e impactos de las actividades, productos y servicios sobre los ecosistemas, incluidos los de la Cadena de actividades. Dada la complejidad, número y diversidad de proyectos del Grupo ACS ha desarrollado una metodología que permite analizar en materia de biodiversidad todos los proyectos de ACS, utilizando el mejor conocimiento y las más avanzadas herramientas, haciendo uso racional de los recursos disponibles.

Desde la publicación 2023 por parte de TNFD de la metodología LEAP, el Grupo ha estado trabajando en implementar los protocolos necesarios para su aplicación y alcanzado grandes progresos. Durante 2025 se seguirá trabajando en aumentar la cobertura para abordar con más detalles otros elementos de la cadena de valor, los posibles efectos sistémicos y la implementación de diferentes escenarios.

Gestión responsable de la biodiversidad y los ecosistemas en los proyectos

Vinculación con las políticas y objetivos	Esta acción está en la base sobre la que se sustentan las políticas y objetivos que el Grupo ACS se ha marcado en relación con la biodiversidad y los ecosistemas.
Alcance de la acción	Toda la cadena de valor.
Horizonte temporal	Esta acción se realiza de forma recurrente con un afán permanente de mejora para alcanzar los objetivos marcados en las políticas y planes de sostenibilidad de las empresas del Grupo y para alinearse con los objetivos y metas globales en materia de biodiversidad.
Progreso de las acciones	En progreso. Durante 2024 esta Acción se ha aplicado al 100% de nuestros proyectos.

Descripción de la acción

El Grupo ACS está firmemente comprometido con la protección de la biodiversidad y la preservación de los ecosistemas en todas las operaciones. Para minimizar el impacto ambiental y garantizar una gestión responsable del entorno natural, el Grupo ACS ha implementado una serie de acciones clave, entre las que destacan:

- Integración del análisis de biodiversidad en la selección de proyectos: Evaluando desde el inicio las implicaciones ambientales de cada proyecto mediante un protocolo riguroso que incorpora criterios específicos de biodiversidad y ecosistemas sensibles.
- Involucración temprana con el cliente: Trabajando desde las fases preliminares del proyecto para identificar, junto con nuestros clientes, oportunidades de reducción del impacto ambiental, aplicando soluciones innovadoras y estrategias de mitigación efectivas.
- Cumplimiento estricto de la normativa ambiental: Operando en conformidad con las regulaciones ambientales más exigentes a nivel internacional y local, asegurando el respeto a los estándares más altos en cada país donde desarrollamos proyectos.
- Monitoreo y vigilancia ambiental continua: Implementando programas de seguimiento y control ambiental a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto, permitiendo la identificación temprana de riesgos y la adopción de medidas correctivas cuando sea necesario.
- Aplicación de principios de jerarquía de mitigación: Priorizando evitar los impactos siempre que sea posible, seguidamente aplicamos la minimización, restauración y, como última instancia, la compensación ambiental, garantizando un enfoque holístico en la gestión de la biodiversidad.
- Promoción de soluciones basadas en la naturaleza: Incorporando estrategias que favorecen la regeneración de ecosistemas y el uso sostenible de los recursos naturales, contribuyendo a la resiliencia ambiental a largo plazo.
- Reducción de actividades de extracción de recursos con alto impacto ambiental: Buscando minimizar la dependencia de materiales cuya obtención conlleva un impacto significativo sobre la biodiversidad, fomentando alternativas sostenibles y estrategias de eficiencia en el uso de recursos.
- Criterios ambientales en la selección de proveedores: Evaluando a los proveedores del Grupo en función de su compromiso con la sostenibilidad y su impacto sobre la biodiversidad, priorizando aquellos que adoptan buenas prácticas ambientales y operan bajo estrictos estándares de responsabilidad ecológica.
- Colaboración con expertos y comunidades locales: Fomentando la cooperación con especialistas en biodiversidad, ONGs y comunidades locales para diseñar e implementar medidas de conservación alineadas con las necesidades del entorno.

Esta acción refleja el compromiso del Grupo ACS con una armonización de sus actividades en materia de protección del medioambiente, contribuyendo activamente a la preservación de la biodiversidad en los territorios en los que opera. Es necesario destacar que en muchas circunstancias la decisión sobre la implementación de unas u otras acciones y medidas es del cliente, pues es quien tiene, generalmente, la responsabilidad sobre los aspectos ambientales. No obstante, el Grupo ACS toma siempre una posición proactiva desde las fases iniciales del proyecto para buscar las mejores soluciones posibles. Esto es especialmente el caso, cuando las empresas del Grupo actúan como promotoras del proyecto.

Es especialmente relevante este tipo de acción en áreas sensibles donde el Grupo ACS ha realizado el compromiso de implementar planes de gestión específicos. Estos planes tienen como objetivo evitar y gestionar los impactos y riesgos identificados con las mejores prácticas disponibles. Sin embargo, es necesario recordar que las medidas finalmente implementadas dependen finalmente del cliente. No obstante, el Grupo ACS toma siempre una posición proactiva desde las fases iniciales del proyecto para buscar las mejores soluciones posibles.

Los planes incluyen, entre otros, los siguientes elementos:

- Tipo y ubicación del proyecto: Especificación del tipo de proyecto y su proximidad a áreas de valor para la conservación.
- Tipos de ecosistemas: Evaluación de los ecosistemas terrestres y acuáticos, incluyendo especies en peligro de extinción.
- Participación de las partes interesadas: Colaboración con actores clave, como comunidades locales, autoridades públicas y ONG.

- **Medidas de mitigación:** Acciones específicas para mitigar impactos negativos, como el establecimiento de corredores de vida silvestre, la prevención de la deforestación y el uso de materiales sostenibles.
- **Medidas de compensación de biodiversidad:** Acciones para reducir y compensar posibles impactos negativos de nuestras actividades empresariales en la biodiversidad, como la renaturalización, la reforestación o la creación de áreas de compensación ecológica. En la mayoría de los casos, estas medidas forman parte contractual de los proyectos que ejecutamos para los clientes. En algunos casos, implementamos medidas de compensación voluntarias adicionales, como proyectos de reforestación.
- **KPIs:** Definición de indicadores específicos para monitorear las acciones tomadas, como hectáreas de tierra rehabilitada, recursos ahorrados o reducción de carbono.

A continuación, se presentan una serie de medidas clave que forman parte de las mejores prácticas en estos planes de gestión a lo largo de las diferentes fases del proyecto:

Fase de diseño y planificación

- Áreas de compensación ecológica
- Programas de protección para especies protegidas
- Adquisición sostenible

Fase de construcción

- Conservación de flora y fauna
- Programas de protección contra inundaciones
- Planes de prevención para evitar la introducción de especies invasoras

Fase de operación

- Gestión sostenible de los hábitats cercanos

Prevenir la deforestación

Vinculación con las políticas y objetivos	Esta Acción se relaciona directamente con la Política Ambiental.
Alcance de la acción	Definido para todas las compañías del Grupo ACS en operaciones propias y para los socios comerciales cuya actividad contratada sea crítica para la no deforestación.
Horizonte temporal	Esta acción se realiza de forma recurrente para contribuir a lograr una deforestación neta cero.
Progreso de las acciones	Además de promover el uso de madera certificada y reciclada, durante 2024 el número total de hectáreas restauradas, reforestadas o en las que se han llevado a cabo actividades de compensación relacionadas con la biodiversidad ha sido de 6.313,36 hectáreas. Con ello ACS acomete aquellas actividades de compensación, restauración o reforestación, de acuerdo con el cliente o con sus obligaciones derivadas de la evaluación ambiental.

Descripción de la acción

El Grupo ACS contribuye a este objetivo a través de acciones enfocadas a la compensación, restauración y reforestación, así como la promoción del uso de madera certificada y reciclada. Para ello, se promueve entre los clientes y se concientiza internamente sobre el uso de madera certificada provenientes de bosques gestionados de manera sostenible. Además, se supervisa que los socios comerciales cumplan con la Política Ambiental de ACS y, a su vez, supervisen su propia cadena de suministro. Asimismo, se colabora con clientes y se acometen aquellas acciones establecidas para compensar, restaurar o reforestar aquellos bosques que pueden verse afectados por los proyectos en los que participa el Grupo.

4.3. Métricas y Objetivos

4.3.1. E4-4 Objetivos relacionados con biodiversidad y ecosistemas

El Grupo ACS tiene entre sus objetivos clave buscar que en sus operaciones se logre el equilibrio entre desarrollo y la conservación de la biodiversidad y del capital natural. Para ello, tiene como objetivos la aplicación de la jerarquía de mitigación de impactos sobre los ecosistemas por medio de actuaciones de prevención, reducción, restauración y compensación, especialmente en aquellas zonas protegidas o de alto valor para la biodiversidad y la implantación de planes de gestión con el objeto de preservar o restaurar la biodiversidad en aquellas actividades o servicios que den lugar a un impacto significativo sobre los ecosistemas. Asimismo, tiene entre sus objetivos prevenir la deforestación derivada de la propia actividad, así como de los Socios comerciales cuya actividad contratada sea crítica para la no deforestación, a través de acciones enfocadas a la compensación, restauración y reforestación, así como la promoción del uso de madera certificada y reciclada.

Por tanto, sus objetivos están alineados con el Marco Mundial de Kuming-Montreal de la Diversidad Biológica y son pertinentes con la Estrategia de la UE sobre biodiversidad de aquí a 2030 y, en general, con los objetivos de las políticas y legislación de los países en los que opera.

El alcance geográfico de las metas del Grupo es global, siendo aplicables en todos los países en los que operan las empresas del Grupo que destacan por tener una regulación muy estricta en materia medioambiental.

Las metas establecidas en materia de biodiversidad se relacionan con los impactos, las dependencias, los riesgos y las oportunidades.

Por ello, los objetivos abordan aspectos que conducen a una gestión responsable de la biodiversidad y los ecosistemas en los proyectos del Grupo ACS, a través de la aplicación de la jerarquía de mitigación o a la reducción de las dependencias del Grupo sobre la naturaleza. En algunos casos, como es el del agua, no son excluyentes. Esto es además coherente con la visión integrada que tiene el Grupo sobre los aspectos ambientales que deben recogerse en este informe.

ACS establece sus objetivos en sostenibilidad a través de un enfoque que combina la escucha activa de sus grupos de interés, el análisis de las tendencias del mercado y la evaluación de prioridades estratégicas. Este proceso fomenta que los objetivos definidos estén alineados con las expectativas externas y contribuyan al desarrollo responsable del Grupo.

El Grupo y las compañías que lo conforman disponen de múltiples canales de escucha activa para interactuar con sus grupos de interés. Entre ellos destaca el canal de denuncias, una herramienta accesible tanto para grupos internos como externos, que permite expresar opiniones y plantear inquietudes sobre cualquier temática. Estas aportaciones son analizadas cuidadosamente y se utilizan como insumos clave para diseñar o ajustar estrategias en función de las consideraciones recibidas.

Adicionalmente, el establecimiento de objetivos se fundamenta en información obtenida tanto de fuentes directas como indirectas:

- **Fuentes directas:** Encuestas realizadas durante el proceso de Doble Materialidad, dirigidas a empleados, directivos, clientes, proveedores y accionistas, así como encuestas de clima laboral implementadas en diversas compañías del Grupo ACS.
- **Fuentes indirectas:** Incluyen análisis comparativos (benchmarks) de empresas del sector, estudios sobre nuevas tendencias ESG en el mercado y las regulaciones aplicables, así como una evaluación de las expectativas de la sociedad en general. En este caso concreto las fuentes utilizadas provienen de la regulación y de los Acuerdos internacionales que están basados en la ciencia.

Una vez recogidas las expectativas de los grupos de interés y las prioridades estratégicas del Grupo ACS, se lleva a cabo un análisis de las actuaciones en las diferentes empresas del Grupo ACS y sus planes de acción individuales para determinar un objetivo consolidado a nivel Grupo ACS.

Una vez definidos los objetivos, se realiza una comparativa sectorial para verificar su alineación con las expectativas del mercado y garantizar su relevancia estratégica. Posteriormente, estos objetivos se comunican al personal mediante una jornada interna de sostenibilidad, mientras que su seguimiento se

publica anualmente en el Informe Anual y está disponible en la página web corporativa, asegurando la transparencia y accesibilidad de la información.

Reforzar las medidas destinadas a preservar/restaurar la biodiversidad con el 100% de los proyectos de áreas sensibles para el medio ambiente con este tipo de medidas en 2025

Vinculación con las políticas	Este objetivo se relaciona con la Política Ambiental y la Política General de Sostenibilidad establecidas por el Grupo ACS y además se especifica en el PDS2025.
Nivel objetivo que debe alcanzarse	El objetivo pretende mitigar el impacto de las actividades del Grupo sobre la biodiversidad y los ecosistemas en áreas sensibles.
Alcance	La meta está definida de manera consolidada para todo el Grupo ACS (excluyendo Thies por su reciente entrada en el perímetro de consolidación).
Valor y año de referencia	El año de referencia es el del PDS2025, es decir 2021 y el valor es absoluto pues pretender lograr que el 100% de los proyectos en áreas sensibles cumplan con este requisito.
Rendimiento	Se realiza un seguimiento anual de la meta en términos respecto al año base. Hochtief y sus empresas asociadas han alcanzado el objetivo de tener un plan de gestión de la biodiversidad implementado en todos sus proyectos en zonas sensibles desde 2023. Concretamente, en 2024 los proyectos han sido un 100%.

Incrementar sistemas de gestión ambiental certificados bajo la norma ISO 14001

Vinculación con las políticas	Este objetivo se relaciona con la Política Ambiental establecida por el Grupo ACS.
Nivel objetivo que debe alcanzarse	El objetivo es relativo ya que consiste en incrementar el porcentaje de las operaciones del Grupo ACS que están certificadas a través de estos sistemas.
Alcance	La meta está definida de manera consolidada para todo el Grupo ACS (excluyendo Thies por su reciente entrada en el perímetro de consolidación) y el eslabón de la cadena de valor afectada es Operaciones propias.
Valor y año de referencia	El valor de referencia es 2019 en el indicador de operaciones cubiertos por la ISO 14001 con un valor de 73,9 %. El valor de referencia de 2019 se consideró excluyendo la parte de Servicios Industriales vendida en diciembre de 2021 y Thies como "Puesta en equivalencia operativa" tras la venta del 50% de la misma a diciembre de 2020. Asimismo, el valor de referencia se ha actualizado a lo largo de la vida del Plan Director de Sostenibilidad siguiendo las mejores metodológicas llevadas a cabo durante el mismo.
Rendimiento	El Grupo ACS realiza un seguimiento anual del porcentaje de las operaciones cubiertas por la ISO14001. Dicha tasa sigue en aumento constante, comenzando con un 73,9% en el 2019 y siguiendo en alza hasta el 2024 con una tasa del 91,8%, superando el objetivo definido inicialmente.

Cero incidentes medioambientales con daños ambientales severos.

Vinculación con las políticas	Este objetivo se relaciona con la Política Ambiental establecida por el Grupo ACS.
Nivel objetivo que debe alcanzarse	El objetivo es absoluto, debido a que se establece el objetivo de alcanzar cero incidentes medioambientales con daños severos.
Alcance	La meta está definida de manera consolidada para todo el Grupo ACS (excluyendo Thies por su reciente entrada en el perímetro de consolidación) y el eslabón de la cadena de valor afectada es Operaciones propias.
Valor y año de referencia	El año de referencia es 2019. Se estableció el objetivo en 2019, aunque no se establece un valor de referencia debido a que no es un objetivo comparativo, sino que es absoluto y se trata de no tener incidentes ambientales severo.
Rendimiento	En el año 2024, el número de incidentes medioambientales con daños severos fue 0.

4.3.2. E4-5 Métricas de Impacto relacionadas con biodiversidad y ecosistemas

Proyectos en y cerca de áreas ambientalmente sensibles

	2024
Número de proyectos dentro o adyacentes a zonas de alto valor para la biodiversidad (1)	103
De los cuales cuentan con un plan de acción de gestión de la biodiversidad	103
Porcentaje de cobertura	100%
Área total de proyectos dentro o adyacentes a zonas de alto valor para la biodiversidad (ha) (2)	20.636

(1) Proyectos en progreso durante el año de reporte

(2) Representa el área total del proyecto, incluyendo aquellas zonas que no se encuentran dentro o adyacentes a zonas sensibles

Metodología

Este indicador registra el número de proyectos ubicados en o cerca de áreas ambientalmente sensibles. Incluyendo áreas clave de biodiversidad sensible, abarca proyectos que pueden tener un impacto negativo en dichas áreas y sus especies debido a la ubicación geográfica, el alcance y la escala de las actividades involucradas. Esto también se aplica a proyectos cercanos a áreas ambientalmente sensibles.

Un proyecto se considera cercano a áreas ambientalmente sensibles si la zona en cuestión o las especies dentro de la misma pueden verse afectadas negativamente por la ubicación, el alcance o el tamaño del proyecto. El área del proyecto que se encuentra en o cerca de áreas ambientalmente sensibles se basa en la superficie total de los proyectos y no solo en la parte que se encuentra dentro de un área ambientalmente sensible.

Para su identificación, el Grupo ACS ha elaborado un protocolo que permite un análisis homogéneo de la diversidad de proyectos y ámbitos geográficos en los que se desarrolla la actividad del Grupo.

La responsabilidad de identificar dichos proyectos recae en las unidades operativas. Los aspectos específicos del proyecto mencionados deben evaluarse caso por caso, junto con las disposiciones legales pertinentes y las listas de conservación de la naturaleza.

Las áreas ambientalmente sensibles se identifican con base en marcos nacionales e internacionales y en listas de conservación de la naturaleza. Según el ESRS, las fuentes de referencia incluyen: Protected Planet, la Lista Roja de la UICN, BirdLife International, los Sitios de Patrimonio Mundial de la UNESCO, las áreas protegidas de Natura 2000 y otra legislación nacional.

El indicador se basa en datos primarios recopilados por las unidades operativas, que posteriormente son consolidados y reportados a nivel del Grupo.

Cambio en el uso del suelo

Responsabilidad directa en cambios de uso del suelo	2024
Hectáreas con cambio de uso del suelo debido a la ejecución de proyectos propios (responsabilidad directa)	75,00

Metodología

Para identificar esta métrica el Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad y Agua del Grupo ACS ha elaborado un protocolo que permite su definición. El protocolo considera, por un lado, la responsabilidad de las empresas del Grupo en el proyecto en cuestión y, por otro, la tipología de proyecto, diferenciando entre si se trata de un proyecto brown- o greenfield.

En el caso de los cambios de uso del suelo de los que el Grupo ACS es responsable directamente, es decir, aquellos en los que juega el papel de promotor o los permisos para los cambios en el uso del suelo son responsabilidad de sus empresas, las estimaciones se hacen directamente de la información de los proyectos, pues se cuenta con la información específica.

En el caso de los cambios de uso del suelo de los que el Grupo ACS sólo es responsable indirectamente -es decir, en proyectos ejecutados por cuenta de clientes-, los datos se basan en estimaciones. Estas estimaciones pueden variar en función del tipo de proyecto y, con frecuencia, se realizan en función de si el cambio de uso del suelo se clasifica como greenfield o brownfield (determinado por el cliente). Los proyectos greenfield desarrollan nuevos terrenos, mientras que los brownfield reconvierten o rehabilitan terrenos existentes.

El Grupo ACS implementa acciones de restauración de biodiversidad en aquellos proyectos donde se requiere, en cumplimiento con las normativas ambientales aplicables. La responsabilidad de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) recae sobre el cliente, quien se encarga de su elaboración y financia las medidas de restauración derivadas de dicho estudio. ACS, en su rol de ejecutor del proyecto, es responsable de la implementación de estas acciones.

Además, como parte de su compromiso con la protección del entorno natural, el Grupo ACS lleva a cabo iniciativas de restauración de biodiversidad más allá de las obligaciones regulatorias, impulsando medidas voluntarias que refuerzan la conservación y regeneración de los ecosistemas afectados por sus actividades.

Acciones de restauración	2024
Número de hectáreas restauradas, reforestadas o en las que se han llevado a cabo actividades de compensación relacionadas con la biodiversidad	6.236,9
Número de hectáreas restauradas, reforestadas o rehabilitadas a partir de medidas compensatorias voluntarias	76,5

En 2024, gracias a la aplicación de buenas prácticas ambientales y al sólido sistema de gestión del Grupo ACS, no se ha registrado ningún incidente que haya causado daños ambientales severos. Este resultado refleja el compromiso del Grupo con la prevención de impactos ambientales y la adopción de medidas proactivas para minimizar cualquier posible afectación al entorno.

Incidentes ambientales severos	2024
Número de incidentes ambientales con daños severos	0

Otras

Aquellas otras métricas relacionadas con la biodiversidad pero asociadas a agua, polución o economía circular, se recogen en los capítulos correspondientes del presente informe para evitar duplicidades.