

MARCO DE FINANCIACIÓN VERDE DE ACCIONA

FINANCIAR PROYECTOS BAJOS EN CARBONO UTILIZANDO COMO REFERENCIA LOS DOCUMENTOS DE FINANCIACIÓN SOSTENIBLE DE LA COMISIÓN EUROPEA*

NOVIEMBRE 2019

**NORMA EUROPEA DE BONOS VERDES DEL GRUPO DE EXPERTOS
TÉCNICOS SOBRE FINANCIACIÓN SOSTENIBLE*

*Traducción libre de la versión en inglés. En caso de discrepancia,
la versión en inglés prevalece*



ÍNDICE

1. RACIONAL Y ESTRATEGIA	2
1.1. ESTRATEGIA CENTRADA EN LA EMERGENCIA CLIMÁTICA Y LAS ACTIVIDADES BAJAS EN CARBONO	3
1.2. REPORTE Y RATINGS EN MATERIA DE SOSTENIBILIDAD	7
2. PROCESO DE SELECCIÓN DE PROYECTOS VERDES	8
2.1. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS	8
3. PROYECTOS VERDES	9
3.1. USO DE LOS FONDOS OBTENIDOS	9
4. SEGUIMIENTO DEL USO DE LOS FONDOS OBTENIDOS	10
4.1. GESTIÓN DE LOS FONDOS OBTENIDOS	10
5. REPORTE	10
5.1. REVISIÓN EXTERNA	12
ANEXO I: CATEGORÍAS Y EJEMPLOS DE PROYECTOS ELEGIBLES DESARROLLADOS ACTUALMENTE POR ACCIONA QUE ENCAJAN EN LA TAXONOMÍA DE LA UE	13

MARCO DE FINANCIACIÓN VERDE DE ACCIONA

FINANCIACIÓN DE LA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO

EL MARCO DE FINANCIACIÓN VERDE DE ACCIONA SE HA DESARROLLADO EN LÍNEA CON LA NORMA DE LA UNIÓN EUROPEA SOBRE BONOS VERDES

1. RACIONAL Y ESTRATEGIA

Introducción

Alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas requerirá una inversión adicional estimada de 2,4 billones de dólares estadounidenses al año, especialmente en infraestructuras (1,5-2 billones) y en otros proyectos con largos períodos de recuperación de la inversión. La inversión a nivel mundial en infraestructuras sostenibles es requerida para cumplir el 72 % de los ODS, al igual que para cumplir con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

ACCIONA representa un caso especial, ya que invierte en lo que construye y opera (en megatendencias de crecimiento a largo plazo), ya sean renovables, infraestructuras sociales, transporte, vivienda, agua, tratamiento de residuos o cualquiera de sus otras capacidades técnicas.

En línea con la estrategia y el propósito de ACCIONA, este Marco de Financiación Verde combina financiación sostenible con proyectos de inversión también sostenibles. La compañía desarrolla oportunidades de negocio capaces de generar interés en los mercados de inversión, y este nuevo Marco de Financiación Verde facilita las decisiones de los inversores interesados en diseñar un planeta mejor.

El Marco de Financiación Verde de ACCIONA se ha desarrollado en línea con la norma de la Unión Europea sobre bonos verdes (EU-GBS)¹ redactada por el Grupo de Expertos Técnicos de la UE (TEG) sobre Financiación Sostenible (junio de 2019). La EU-GBS es una norma voluntaria propuesta a los emisores que quieran alinear sus mejores prácticas en el mercado. Está diseñada para su aplicación en todo el mundo y para que puedan acceder emisores ubicados tanto dentro de la UE como fuera de ella. Se basa en las mejores prácticas del mercado, tales como los Principios de los Bonos Verdes² (GBP) publicados por la Asociación Internacional de Mercados de Capitales (ICMA) y los Principios de los Préstamos Verdes³ (GLP) administrados por la Asociación de Mercado de Préstamos (LMA).

¹ Norma de la UE sobre bonos verdes (EU-GBS). Propuesta del Grupo de Expertos Técnicos de la UE para una Norma de Bonos Verdes (junio de 2019) https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/business_economy_euro/banking_and_finance/documents/190618-sustainable-finance-teg-report-green-bond-standard_en.pdf

² Los Principios de los Bonos Verdes <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/green-bond-principles-gbp/>

³ Los Principios de los Préstamos Verdes https://www.lma.eu.com/application/files/9115/4452/5458/741_LM_Green_Loan_Principles_Booklet_V8.pdf

DESDE 2016 ACCIONA ES UNA
COMPAÑÍA NEUTRA EN CARBONO,
TREINTA AÑOS ANTES DE
LAS MEJORES PREVISIONES
PARA ALCANZAR ESTE OBJETIVO
A NIVEL MUNDIAL
(APROXIMADAMENTE EN 2050)

Este nuevo Marco de Financiación Verde ayudará a canalizar la inversión hacia proyectos de la compañía que contribuyan a la agenda sostenible mundial. ACCIONA también utiliza otro formato de financiación sostenible en el que el coste de financiación está vinculado a las mejoras en el comportamiento sostenible de ACCIONA⁴.

1.1. ESTRATEGIA CENTRADA EN LA EMERGENCIA CLIMÁTICA Y LAS ACTIVIDADES BAJAS EN CARBONO

En los últimos 8 años ACCIONA ha evitado 130 millones de toneladas de CO₂, y ha experimentado un aumento de las emisiones evitadas desde 11,4 a 14,7 millones de toneladas de CO₂ por año.

La mitigación del cambio climático sigue siendo uno de los principales objetivos estratégicos de ACCIONA. La compañía revisa constantemente su orientación estratégica, en particular en lo relativo a los impactos climáticos. Entre 2010 y 2018, ACCIONA redujo su intensidad de carbono desde 169 a 58 toneladas de CO₂ por cada millón de euros de ingresos⁵.

La compañía considera el Acuerdo de París como un buen marco de acción, pero cree que es necesaria una mayor ambición para enfrentar la crisis climática. Por esta razón, desde 2016 ACCIONA es una compañía neutra en carbono, treinta años antes de las mejores previsiones para alcanzar este objetivo a nivel mundial (aproximadamente en 2050).

La compañía aplica un precio del carbono en sus operaciones en todo el mundo, para compensar todas las emisiones de CO₂ que no puede reducir. En 2018, la compañía también consiguió reducir sus emisiones en un 7 % respecto al año anterior.

Asimismo, ACCIONA ha fijado objetivos específicos cada vez más rigurosos en materia de reducción de emisiones. Para ello, la compañía ha establecido objetivos basados en la ciencia a través de la iniciativa Science Based Targets (SBTi). De esta forma, se verificará que todos los esfuerzos futuros están en línea con el supuesto fijado en el Acuerdo de París de mantener el aumento de la temperatura media mundial por debajo de los 2 °C. En 2019, se avanzará en esta exigente misión, y es fijará el objetivo para evitar el calentamiento en 1,5 °C.

⁴La estrategia de Financiación Sostenible de ACCIONA se explica en el sitio web corporativo: <https://www.acciona.com/sustainability/sustainable-finance/>

⁵Desde 2010, los inventarios de GEI se someten a verificación externa por una firma de auditoría según las normas ISO 14064 e ISAE 3000. Los inventarios de GEI se publican en los informes anuales de sostenibilidad de ACCIONA (aprobados por el Consejo y la Junta General de Accionistas) y los informes CDP.

ACCIONA MAXIMIZA LAS
OPORTUNIDADES VINCULADAS CON
LAS MEGATENDENCIAS GLOBALES
QUE ABORDAN LOS RETOS
PLANTEADOS POR LOS ODS

Más allá del compromiso de la neutralidad en carbono, ya conseguido, el Plan Director de Sostenibilidad de ACCIONA⁶ (PDS) estableció una serie de objetivos para 2020 con los que abordar la emergencia climática y proteger el medioambiente. Consisten principalmente en el desarrollo de planes de adaptación al cambio climático y de gestión del riesgo, el diseño de mapas de riesgo del cambio climático, y la formación de profesionales en la gestión del riesgo climático. En cuanto a la protección del medioambiente, la compañía ha fijado objetivos medioambientales tales como una respuesta al estrés hídrico, la mejora de la eficiencia en el consumo de agua, la promoción de la economía circular y la conservación de la biodiversidad..

ACCIONA maximiza las oportunidades vinculadas con las megatendencias globales, en constante evolución, que abordan los retos planteados por los ODS. Desde 2010, ACCIONA ha tenido un PDS estructurado en objetivos estratégicos y operativos aplicados a lo largo y ancho de la organización, con especificaciones para cada área de negocio con el objetivo de alinear la sostenibilidad con las características específicas de cada actividad. Los profesionales de ACCIONA se encargan de implantar la estrategia y, por ese motivo, un porcentaje de la remuneración variable anual de directivos, gerentes de estructura y parte del personal técnico y de soporte está vinculado a objetivos de sostenibilidad.

El Libro de Políticas⁷ de la compañía establece sus compromisos y directrices en asuntos económicos, sociales, medioambientales y de gobierno. Estas Políticas y las acciones relacionadas con la sostenibilidad están revisadas y aprobadas por los niveles más altos de gobierno de la compañía: desde 2009, ACCIONA cuenta con una Comisión de Sostenibilidad del Consejo de Administración. Además, un miembro del Comité de Dirección es el responsable de los temas relacionados con la sostenibilidad.

Actividades bajas en carbono

La agenda sostenible trasciende los sectores económicos tradicionales en busca de soluciones efectivas. Representa un nuevo sector estratégicamente posicionado para satisfacer las necesidades y las oportunidades de la transición a una economía baja en carbono, así como la agenda sostenible definida por los ODS. En este grupo de compañías bajas en carbono, los inversores pueden encontrar energías renovables, movilidad sostenible, gestión de aguas e infraestructuras de ciudades resilientes, clasificadas por su aportación a los escenarios de 1,5 °C.

Las políticas de los estados ya se están moviendo en esa misma dirección. En Francia, Reino Unido, España y Portugal, los ministerios anteriormente específicos en diferentes sectores han fusionado políticas y programas en torno a la transición energética y/o la Agenda 2030. El G20 ha formalizado este enfoque.

La UE está inmersa en el proceso de identificar las actividades económicas que contribuyen a una economía baja en carbono para implantar medidas que aceleren la transición hacia la misma. ACCIONA acoge de buen grado esta nueva clasificación de actividades económicas, que brinda visibilidad a empresas como ACCIONA que desarrollan soluciones de infraestructuras para fortalecer la economía baja en carbono y cumplir con los objetivos de la Agenda 2030.

⁶ Más información relativa a los objetivos para el cambio climático y medioambientales, visite: <http://pds2020.accionacom.com/>

⁷ Libro de Políticas de ACCIONA <https://www.accionacom/es/accionistas-inversores/gobierno-corporativo/libro-politicas/>

Un análisis de las actividades de ACCIONA⁸ muestra que éstas encajan en cinco de los macrosectores establecidos por la taxonomía de la UE (18 de junio de 2019). Los grupos identificados son los siguientes:

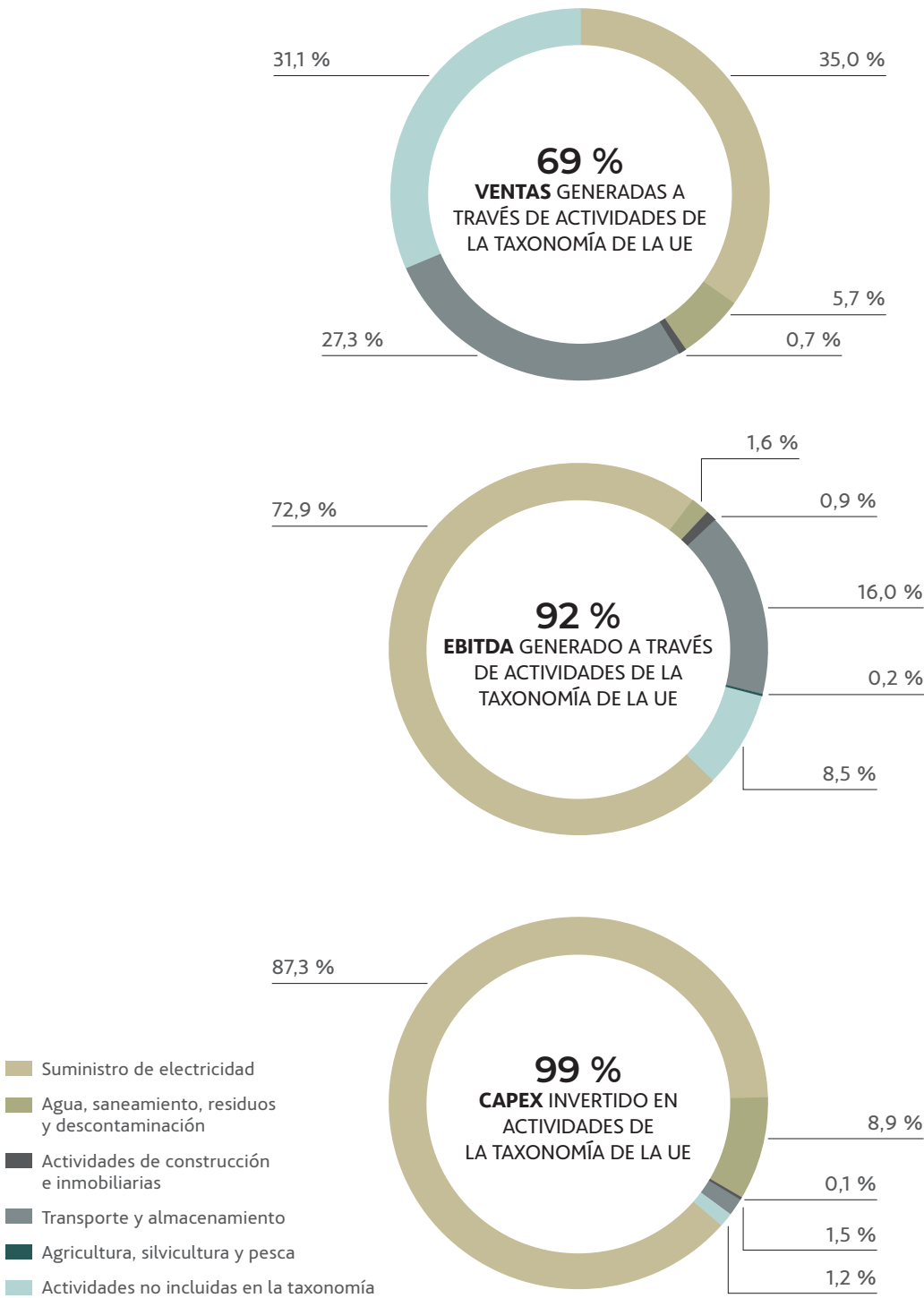
Gráfico 1. Actividades de ACCIONA en los macrosectores de la taxonomía de la UE



⁸ Este análisis lo realizó Deloitte en septiembre de 2019, aplicando el borrador de la Taxonomía de la UE y sus criterios independientes externos.

Una vez se analizaron los criterios, los indicadores y los umbrales de cada subcategoría, las actividades de ACCIONA se alinearon con la taxonomía en cuanto a ingresos totales, EBITDA e inversiones anuales, según las cifras de 2018:

Gráfico 2. Cifras de ACCIONA en 2018 alineadas con la taxonomía de la UE



LA NUEVA TAXONOMÍA DE LA UE PARA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO IMPULSA LA ESTRATEGIA DE ACCIONA. LAS PRINCIPALES INVERSIONES DE LA COMPAÑÍA ESTÁN CENTRADAS EN ACTIVIDADES BAJAS EN CARBONO, Y SEGUIRÁN ESTÁNDOLO.

Una vez analizada la alineación general de las líneas de negocio según los criterios e indicadores de la taxonomía, las actividades se clasificaron como “elegibles” o “verdes”, y se estimaron los ingresos, EBITDA e inversiones para 2018 asociados con esas actividades, junto con su importancia relativa en el negocio total de ACCIONA.

La nueva taxonomía de la UE para una economía baja en carbono impulsa la estrategia de ACCIONA. Las principales inversiones de la compañía están centradas en actividades bajas en carbono, y seguirán estándolo.

1.2. REPORTE Y RATINGS EN MATERIA DE SOSTENIBILIDAD

ACCIONA publica su desempeño en sostenibilidad según los marcos internacionales de reporte. Esta información se publica cada año y se pone a disposición de todos sus grupos de interés en la web corporativa⁹.

La Memoria de Sostenibilidad¹⁰ es el documento principal en este sentido, ya que contiene información no financiera relevante para todos los grupos de interés e informa sobre el progreso en la estrategia de sostenibilidad y los retos a los que se enfrenta.

Desde 2012, el informe se presenta ante la Junta General de Accionistas para su revisión y aprobación. La compañía utiliza las normas de la Iniciativa de Reporte Global (GRI) como referencia, alinea su información sobre el clima con las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgación Financiera relacionada con el Clima (TCFD), y proporciona información ampliada sobre sus contribuciones a los ODS en las principales regiones en las que opera.

El Informe Integrado¹¹ es elaborado de acuerdo con el marco del Consejo Internacional de Informes Integrados (IIRC). El documento establece la capacidad de previsión, adaptación y generación de valor de las actividades de la compañía, centrándose tanto en el desempeño como en los resultados, al igual que en los retos y oportunidades que pueden surgir en el contexto en el que realiza sus actividades. Este informe proporciona una visión del futuro del modelo de negocio de ACCIONA, y describe cómo la estrategia ayuda a crear valor a corto, medio y largo plazo.

ACCIONA dialoga regularmente con compañías de análisis, agencias de calificación e inversores interesados en conocer más sobre el desempeño medioambiental, social y el gobierno corporativo (ESG) de la compañía y de su modelo de negocio.

⁹ Desempeño en sostenibilidad publicado en la web corporativa: <https://www.acciona.com/es/accionistas-inversores/informacion-financiera/memoria-anual/>

¹⁰ Memoria de Sostenibilidad de ACCIONA 2018: https://accionacorp.blob.core.windows.net/media/3346035/memoria_sostenibilidad.pdf

¹¹ Informe Integrado de ACCIONA 2018: <https://accionacorp.blob.core.windows.net/media/3348740/informe-integrado-2018.pdf>

TODOS LOS PROYECTOS
VERDES SON SELECCIONADOS
Y EVALUADOS POR EL COMITÉ
DE FINANCIACIÓN SOSTENIBLE
DE ACCIONA

2. PROCESO DE SELECCIÓN DE PROYECTOS VERDES

2.1. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PROYECTOS

Todos los proyectos que se financian y/o refinancian con los fondos obtenidos de los instrumentos de financiación verde son seleccionados por el Comité de Financiación Sostenible de ACCIONA y se evalúan trimestralmente. Este Comité está compuesto por profesionales de las Direcciones Financiera y de Sostenibilidad Global de ACCIONA, y también cuenta con representantes de sostenibilidad de las líneas de negocio de ACCIONA además de gerentes de proyectos y otros representantes elegidos como expertos en sus materias.

El Comité tiene la responsabilidad de verificar que todos los proyectos cumplan los criterios de elegibilidad basándose en la contribución de los proyectos verdes de ACCIONA a los objetivos medioambientales contemplados en la taxonomía de la UE.

ACCIONA se compromete a desarrollar sus criterios de elegibilidad a medida que la taxonomía de la UE evoluciona.

Estos proyectos contribuyen a objetivos específicos relacionados con la mitigación y adaptación al cambio climático, cumplen con las salvaguardas sociales mínimas y no merman significativamente ninguno de los otros objetivos de la Comisión Europea. Además, ACCIONA aplica a todas sus actividades un conjunto de requisitos mínimos ESG (Libro de Políticas aprobado por la Comisión de Sostenibilidad del Consejo de Administración), y normas aplicables, tanto europeas como nacionales, en materia ambiental y social, incluidas las financiadas con los fondos obtenidos gracias a los instrumentos de financiación verde.

3. PROYECTOS VERDES

3.1. USO DE LOS FONDOS OBTENIDOS

ACCIONA se propone destinar los fondos obtenidos de los instrumentos de financiación verde a financiar o refinanciar la cartera de proyectos, activos o servicios verdes elegibles dentro de las categorías estipuladas por la taxonomía de la UE.

Gráfico 3. Proyectos, activos o servicios verdes elegibles de ACCIONA según la taxonomía de la UE

Macrosector NACE de la taxonomía de la UE	Descripción del subsector de la taxonomía de la UE (proyectos de ACCIONA)	Nivel NACE (Código)
Suministro de electricidad	Construcción y operación de centrales de generación eléctrica a partir de energía eólica.	4 (D.35.1.1)
	Construcción y operación de centrales de generación eléctrica a partir de energía solar fotovoltaica.	
	Construcción y operación de centrales de generación eléctrica a partir de energía termosolar.	
	Construcción y operación de centrales de generación eléctrica a partir de ¹² bioenergía (generación térmica a partir de la combustión de residuos agrícolas y forestales).	
Transporte y almacenamiento	Infraestructura para el transporte bajo en carbono: Construcción de vías férreas de superficie y subterráneas.	4 (F42.1.1, F42.1.2, F42.1.3)
	Turismos, vehículos comerciales ligeros y vehículos de categoría L (vehículos de cero emisiones).	-
Agua, saneamiento, residuos y descontaminación	Sistemas centralizados de tratamiento de aguas residuales (incluida recogida y tratamiento), en lugar del vertido de aguas residuales sin tratar o sistemas de tratamiento que causan altas emisiones de GEI (por ejemplo, saneamiento in situ, lagunas anaeróbicas).	4 (E37.0.0)
	Captación, tratamiento y suministro de aguas con sistemas de alta eficiencia energética ¹³ .	4 (E36.0.0)
	Recogida por separado y transporte de residuos no peligrosos, en fracciones individuales o combinadas, con el objetivo de prepararlos para su valorización y/o reciclaje.	4 (E38.1.1)
Actividades de construcción e inmobiliarias	Construcción de edificios nuevos (con certificado de construcción sostenible ¹⁴): esto tiene relación con actividades que se engloban en los códigos NACE "F41.1 – Promoción inmobiliaria" y "F41.2 – Construcción de edificios", pero también incluye actividades bajo el código NACE "F43 – Actividades de construcción especializada".	2 (F41, F43)

Se proporciona una lista de proyectos, activos o servicios verdes elegibles de ACCIONA según la taxonomía de la UE en el *Anexo I: Categorías y ejemplos de proyectos elegibles actuales desarrollados por ACCIONA que están cubiertos por la taxonomía de la UE*.

En línea con la norma de la UE sobre bonos verdes, el periodo retrospectivo para el uso con fines de refinanciación de los fondos obtenidos es de 36 meses (antes de la fecha de emisión del instrumento en cuestión).

¹² Instalaciones que operan con emisiones inferiores a 100 gCO₂e/kWh durante su ciclo de vida.

¹³ Umbral de la taxonomía de la UE: El sistema integral de agua tiene un alto grado de eficiencia energética caracterizado por: un promedio del consumo de energía del sistema (incluidos captación, tratamiento y distribución) igual o inferior a 0,5 kWh por metro cúbico facturado/no facturado autorizado por el suministro de agua.

¹⁴ ACCIONA siempre se ha comprometido a certificar todas sus promociones nuevas con el sello de sostenibilidad BREEAM®. Su objetivo es lograr como mínimo una puntuación de "Bueno" en todos sus proyectos residenciales. De hecho, la compañía ha alcanzado la puntuación de "Muy bueno" en casi el 70 % de los proyectos certificados. Además, ACCIONA certifica los edificios no residenciales nuevos con sellos de sostenibilidad de otro tipo (certificación LEED con puntuación "Oro" o superior).

4. SEGUIMIENTO DEL USO DE LOS FONDOS OBTENIDOS

4.1. GESTIÓN DE LOS FONDOS OBTENIDOS

La Dirección Financiera de ACCIONA tiene la intención de asignar los fondos obtenidos de los instrumentos de financiación verde a una cartera de proyectos verdes elegibles mediante diferentes procedimientos:

- Financiación de proyectos, activos o servicios. Estos proyectos pueden ser nuevos o existentes, pero también se pueden incluir reformas.
- Refinanciación de proyectos, activos o servicios en desarrollo o en operación.

Los proyectos verdes se seleccionan de acuerdo con criterios del uso de los fondos obtenidos y el proceso de evaluación y selección presentado anteriormente, dando prioridad a los proyectos actuales o los más recientes. ACCIONA establecerá un registro para monitorizar las inversiones en los proyectos elegibles.

ACCIONA se esforzará, a lo largo del tiempo, en conseguir un nivel de asignación para la cartera de proyectos verdes elegibles que, después de realizar los ajustes por circunstancias supervenidas (como por ejemplo, a título enunciativo pero no limitativo, ventas o amortizaciones), sea equivalente a los fondos netos obtenidos por sus instrumentos de financiación verde en circulación. Se añadirán cuantos proyectos verdes elegibles adicionales sean necesarios a la cartera de proyectos verdes elegibles del emisor para garantizar que los fondos netos obtenidos por los instrumentos de financiación verde en circulación se asignen a proyectos verdes elegibles.

Cuando haya fondos netos procedentes de los instrumentos de financiación verdes que queden sin asignar a la cartera de proyectos verdes elegibles, ACCIONA los mantendrá y/o los invertirá, a su criterio, en su cartera de liquidez, o en instrumentos líquidos de tesorería o a corto plazo, o los utilizará para amortizar una parte de su endeudamiento.

5. REPORTE

La norma de la UE sobre bonos verdes (EU-GBS) exige que los emisores proporcionen información sobre la asignación de los fondos obtenidos. Además de la información sobre los proyectos a los que se asignan los fondos procedentes de los instrumentos de financiación verde, la EU-GBS recomienda indicar el impacto previsto de tales proyectos.

Transcurrido un año desde la emisión de los instrumentos de financiación verde correspondientes, ACCIONA elaborará y mantendrá información fácilmente disponible sobre la asignación de los fondos netos a la cartera de proyectos verdes elegibles y, cuando sea factible, información sobre el impacto de la cartera de proyectos verdes elegibles, al menos a nivel de categoría, y actualizará tal información anualmente hasta la asignación completa de los fondos netos obtenidos de los instrumentos de financiación verde.

La compañía tiene intención de proporcionar informes agregados de todos los instrumentos de financiación verde de ACCIONA y de cualquier otra financiación verde vigente.

El reporte de la asignación y de impacto se publicará en la página web de ACCIONA¹⁵, incluidas las cantidades sin asignar. El Marco de Financiación Verde, el reporte de la asignación y el impacto final publicados tras la asignación íntegra de los fondos permanecerán disponibles hasta el vencimiento de tales instrumentos de financiación verde, salvo que sean sustituidos por otros reportes en caso de producirse cambios sustanciales en la asignación.

El reporte de asignaciones proporcionará:

- Una declaración de cumplimiento con la versión del informe de la norma EU-GBS;
- Un desglose de las cantidades asignadas a los proyectos (nueva financiación y refinanciación);
- La distribución regional de los proyectos.

¹⁵ Sección de Financiación Sostenible en la web corporativa <https://www.acciona.com/es/sostenibilidad/financiacion-sostenible/>

El reporte de impacto puede proporcionar:

- Una descripción general de los proyectos;
- El objetivo medioambiental de la taxonomía de la UE que se persigue con los proyectos;
- Un desglose de los proyectos verdes clasificados según el objeto de la financiación (activos, inversiones, gastos operativos, etc.);
- La porción de financiación;
- Información y, cuando sea posible, indicadores sobre el impacto medioambiental del proyecto. ACCIONA se esforzará al máximo para alinear el reporte con el enfoque de cartera descrito en el Marco armonizado para la publicación de informes¹⁶ de ICMA.
- Información sobre la metodología y los supuestos utilizados para evaluar el impacto de los proyectos verdes.

El tipo de indicadores dependerá del tipo de proyecto, activo o servicio financiado por el instrumento verde.

Gráfico 4. Ejemplo de indicadores por categoría del activo

Macrosector NACE de la Taxonomía de la UE	Descripción del subsector de la taxonomía de la UE (proyectos de ACCIONA)	Beneficios (objetivo medioambiental de la taxonomía de la UE)	Indicadores de impacto cualitativos y cuantitativos
Suministro de electricidad	Producción de electricidad a partir de energía eólica	Mitigación del cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia instalada de energía renovable (MW). • Emisiones evitadas estimadas (CO₂e). • Promedio de producción de energía limpia anual en términos de demanda equivalente de electricidad (número de hogares). • Creación de puestos de trabajo estables (número).
	Producción de electricidad a partir de energía solar fotovoltaica	Mitigación del cambio climático	
	Producción de electricidad a partir de energía termosolar	Mitigación del cambio climático	
	Producción de electricidad a partir de bioenergía	Mitigación del cambio climático	
Transporte y almacenamiento	Infraestructura para el transporte bajo en carbono	Mitigación del cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> • Mejorar los sistemas de transporte público, limitando la contaminación y descongestionando el tráfico en las ciudades principales. • Mejora de conexiones.
	Turismos y vehículos comerciales	Mitigación del cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de emisiones (CO₂). • Electrificación y descarbonización de la economía. • Promoción de medios de transporte alternativos. • Liberación del espacio público.
Agua, saneamiento, residuos y descontaminación	Sistemas centralizados de tratamiento de aguas residuales	Mitigación del cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de emisiones (CO₂). • Reducción de la contaminación. • Acceso a un mejor saneamiento (número de personas).
	Captación, tratamiento y suministro de agua	Mitigación del cambio climático y adaptación	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de emisiones (CO₂). • Acceso a agua potable (número de personas).
	Recogida por separado y transporte de residuos no peligrosos, en fracciones separados en origen	Mitigación del cambio climático y adaptación	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de emisiones (CO₂). • Conservación y mejora de espacios urbanos (m²).
Actividades de construcción e inmobiliarias	Construcción de edificios nuevos	Mitigación del cambio climático	Diseño y construcción de edificios nuevos siguiendo directrices de sostenibilidad (certificado sostenible).

Se proporciona una lista de los indicadores de impacto cualitativos y cuantitativos de los proyectos, activos o servicios verdes elegibles de ACCIONA según la taxonomía de la UE en el *Anexo I: Categorías y ejemplos de proyectos elegibles actuales desarrollados por ACCIONA que están cubiertos por la Taxonomía de la UE*.

¹⁶ Handbook. Harmonized Framework for Impact Reporting: <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/June-2019/Handbook-Harmonized-Framework-for-Impact-Reporting-WEB-100619.pdf>

UNA SEGUNDA INDEPENDIENTE
HA CONFIRMADO QUE EL
MARCO ESTÁ ALINEADO CON
LOS PRINCIPIOS DE BONOS Y
PRÉSTAMOS VERDES

5.1. REVISIÓN EXTERNA

Opinión independiente (antes de la publicación)

El Marco de Financiación Verde de ACCIONA ha sido revisado por Sustainalytics, que emitió una segunda opinión independiente (SPO) en la que confirmaba la alineación del Marco con los Principios de Bonos Verdes y los Principios de Préstamos Verdes. La Segunda Opinión Independiente y el Marco de Financiación Verde se pondrán a disposición de los inversores en instrumentos de financiación verde en las secciones de Financiación Sostenible¹⁷ y Emisiones de Deuda¹⁸ del sitio web corporativo.

Verificación (tras la publicación)

Pasado un año de la publicación o una vez que todos los fondos se hayan asignado, ACCIONA tiene intención de solicitar a su auditor externo una declaración de garantía para verificar la asignación de los fondos procedentes de los instrumentos de financiación verde a la cartera de proyectos verdes elegibles. Esta declaración de garantía externa se publicará anualmente en o antes de la fecha de la Junta General de Accionistas de ACCIONA.

¹⁷ Financiación Sostenible: <https://www.acciona.com/es/sostenibilidad/financiacion-sostenible/>

¹⁸ Emisiones de deuda: <https://www.acciona.com/es/accionistas-inversores/emisiones/>

ANEXO I: CATEGORÍAS Y EJEMPLOS DE PROYECTOS ELEGIBLES ACTUALES DESARROLLADOS POR ACCIONA QUE ESTÁN CUBIERTOS POR LA TAXONOMÍA DE LA UE

Proyectos de referencia de ACCIONA desglosados según los subsectores de la Taxonomía de la UE
Producción de electricidad a partir de energía eólica
<p>Complejo eólico de Oaxaca (México): uno de los parques eólicos más grandes de América Latina, formado por tres parques (Oaxaca II, III y IV) con una potencia operativa de 306 MW.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producción eléctrica equivalente a las necesidades de 700.000 hogares mexicanos. • Evita la emisión de 670.000 toneladas de CO₂ al año, el equivalente a 33,5 millones de árboles.
Producción de electricidad a partir de energía solar fotovoltaica
<p>Planta fotovoltaica Puerto Libertad (México): el mayor proyecto de renovables jamás acometido por ACCIONA en el mundo, que estará operativo en 2019. Se trata de una de las mayores plantas fotovoltaicas en América Latina, con una potencia máxima de 405 MW (MWp) - 317,5 MW de potencia nominal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promedio de producción eléctrica anual de 963 GWh, equivalente a la demanda de electricidad de 583.000 hogares mexicanos. • La planta ocupa 10 km², con un área de captura solar de 2,4 km², equivalente a 333 campos de fútbol. • Evita la emisión de más de 925.000 tCO₂ al año. • Creación de 500 puestos de trabajo durante la fase de construcción, con hasta 900 trabajadores en los picos de actividad.
Producción de electricidad a partir de energía termosolar de concentración
<p>Planta termosolar Nevada Solar ONE (Estados Unidos): una planta de 64 MW situada en el desierto de Nevada (EE. UU.), conectada a la red en 2007.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producción media anual: 136 GWh, equivalente a la demanda de unos 15.000 hogares. • Evita la emisión de 29.000 toneladas métricas de CO₂ al año. • Creación de 800 puestos de trabajo en la fase de construcción y unos 30 para la operación de la planta. • Se construyó en el desierto en tiempo récord: 13 meses. • Instalación: 130 hectáreas, incluidos 760 concentradores solares parabólicos y 182.000 espejos (con una longitud total de unos 76 kilómetros). • Los concentradores solares utilizan una tecnología patentada por ACCIONA. • Clientes: Nevada Power Company y Sierra Pacific Resources.
Producción de electricidad a partir de bioenergía
<p>Planta de biomasa de Sangüesa (España): planta de 30 MW situada en Navarra (España) que lleva en servicio desde 2002. Fue la primera planta de biomasa instalada por ACCIONA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producción media anual: 200 GWh, el equivalente a la demanda de electricidad de unos 60.000 hogares. • Evita la emisión de 192.000 toneladas de CO₂ al año.
Infraestructura para el transporte bajo en carbono
<p>Metro de Quito (Ecuador): la sección suburbana de la primera línea de metro de la capital de Ecuador tiene 22 km de largo e incluye 13 estaciones nuevas, además de las dos ya construidas por ACCIONA.</p> <p>El proyecto supondrá un ahorro de 50 millones de dólares estadounidenses al año en combustible por las mejoras en el sistema de transporte público, con la consiguiente reducción de 67.000 toneladas de CO₂.</p>

Proyectos de referencia de ACCIONA desglosados según los subsectores de la Taxonomía de la UE
Turismos y vehículos comerciales
<p>ACCIONA Mobility (España y Portugal): en 2018, ACCIONA asumió el desafío de la movilidad sostenible con el lanzamiento de un servicio de motos compartidas disponible en las ciudades de Madrid, Valencia, Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Sevilla y Lisboa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las motos, que producen cero emisiones, funcionan con electricidad de origen 100 % renovable certificado. • Maquinaria y flota de vehículos eléctricos para el transporte y mantenimiento de las motos y sus baterías.
Sistemas centralizados de tratamiento de aguas residuales
<p>EDAR La Chira (Perú): actualmente en construcción, la planta ayudará a resolver los problemas sanitarios y medioambientales en Lima provocados por los vertidos procedentes de los colectores Surco y Circunvalación, que vierten directamente al mar sin ningún tratamiento previo. Además de mejoras en el saneamiento, esta actividad reduce las emisiones y la contaminación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 544.320 m³/d. • Equivalente de población: 2,5 millones de habitantes.
Captación, tratamiento y suministro de agua
<p>Depuradora de Orduña (España): proyecto de operación y mantenimiento de la depuradora de Orduña (Vizcaya, España). Además de las mejoras en el acceso al agua, la planta está certificada con la norma ISO 50001 para mejorar su eficiencia energética y reducir emisiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1.900 m³/d. • Equivalente de población: 480 habitantes.
Recogida por separado y transporte de residuos no peligrosos en fracciones separadas en origen
<p>Servicios de recogida en la zona este de Madrid (España): como parte de una joint venture con Valoriza, OHL y Ascan, la actividad de servicios de ACCIONA recoge los residuos en los distritos de Hortaleza, Barajas, San Blas-Canillejas, Ciudad Lineal, Vicálvaro, Moratalaz, Salamanca, Chamartín y Retiro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este contrato incluye el primer camión de recogida de residuos 100 % eléctrico de la capital. • El servicio se presta a más de 1.158.429 personas.
Construcción de edificios nuevos
<p>ACCIONA Inmobiliaria: con más de 25 años de experiencia en el sector, ACCIONA Inmobiliaria es una de las primeras compañías de promoción y gestión residencial en España, habiendo promocionado más de 9.000 viviendas, repartidas por toda España, Portugal, Polonia y México. ACCIONA Inmobiliaria siempre se ha comprometido a certificar todas sus promociones nuevas con el sello de sostenibilidad BREEAM®. Su objetivo es lograr como mínimo una puntuación de "Bueno" en todos sus proyectos residenciales. De hecho, la compañía ha alcanzado la puntuación de "Muy bueno" en casi el 70 % de los proyectos certificados. Además, ACCIONA certifica los edificios no residenciales nuevos con sellos de sostenibilidad de otro tipo (certificación LEED con puntuación "Oro" o superior).</p>



BUSINESS AS UNUSUAL



www.acciona.com

© Noviembre 2019 ACCIONA S.A.
Todos los derechos reservados.