

We Value Nature 10-Day Challenge Event

¿En qué medida es material la biodiversidad para el IBEX 35?

11 de marzo de 2021-evento *online*

Contexto

La pérdida de biodiversidad es reconocida como una **emergencia planetaria**, ya que está ocurriendo a un ritmo sin precedentes en la historia de la humanidad, según informes de organizaciones referentes en el ámbito internacional sobre el estado de la biodiversidad mundial y los servicios de los ecosistemas y los riesgos mundiales. Dado el creciente interés por la biodiversidad, las políticas públicas a escala nacional, regional y global, así como la comunidad inversora y los clientes orientados a la sostenibilidad exigen más **transparencia** por parte del sector empresarial en términos de **divulgación y presentación de informes sobre cuestiones relacionadas con la diversidad biológica**.

¿Cuál es la situación del **IBEX 35** a este respecto? Para arrojar luz sobre esta cuestión, **Ecoacs Reserva de Biodiversidad** y la **Universidad Politécnica de Madrid** han llevado a cabo un análisis de las corporaciones de la Bolsa de Valores española, de acuerdo con una metodología transparente desarrollada por **Endangered Wildlife Trust (EWT)** en el marco del **Biodiversity Disclosure Protocol** y basada en datos disponibles públicamente.

¿Por qué es relevante la biodiversidad para la actividad económica?

Humberto Delgado Rosa, director de Natural Capital, DG de Medio Ambiente, Comisión Europea

Estamos en un momento en que la evidencia científica es muy clara: vivimos una crisis ecológica grave. También estamos ante una crisis climática, sin duda, pero también de pérdida de biodiversidad y de degradación general del ambiente, por lo que corremos el riesgo de perder más de un millón de especies en pocos años. La novedad es que la percepción de estas realidades científicas coincide con la realidad científica cada vez más, porque hay fenómenos climáticos extremos, pérdida de polinizadores, plásticos en los océanos, incendios forestales inmensos, etc. El [Pacto Verde Europeo \(EU Green Deal\)](#) es precisamente una respuesta política a esta percepción de los ciudadanos que exige que la agenda ambiental y climática sea más importante.

Afortunadamente, existen muchas evidencias de que los inversores comienzan a actuar. Algunos ejemplos son:

- Allianz publicó en 2019 un informe sobre el riesgo empresarial vinculado con el capital natural.
- HSBC lanzó un informe sobre el *Paraíso perdido*, para llamar la atención sobre la necesidad de que los inversores aborden la crisis de la biodiversidad.
- El Banco Central de los Países Bajos hizo público un informe en 2020 que muestra cómo solo las instituciones financieras holandesas tienen 510 000 MEUR de exposición a los riesgos asociados a la pérdida de biodiversidad
- El análisis de Swiss RE sobre *Biodiversidad y servicios ecosistémicos: La justificación empresarial de los reaseguros* determina que reconoce que más de la mitad de la economía global depende del mundo natural.
- Informe sobre Riesgos Globales del Foro Económico Mundial recoge entre los cinco principales riesgos que debemos afrontar en la próxima década la pérdida de biodiversidad y el cambio climático.
- El informe histórico encargado por el Gobierno de Reino Unido conocido con *La economía de la biodiversidad. La revisión Dasgupta* proporciona una evidencia económica muy clara sobre que no solo hay impactos sobre la naturaleza, sino también dependencias.

En materia de acción, nuestra preocupación debe ser que existen pocas entidades financieras capaces de identificar y medir sus impactos y dependencias de la naturaleza. La mayor parte de los sistemas de gestión actuales se centran en el desempeño financiero, pero no contabilizan adecuadamente la relación con los servicios de la naturaleza.

La Estrategia Europea de Biodiversidad para 2030 es la más ambiciosa que el mundo ha visto y establece que los aspectos ambientales deben integrarse mejor en la toma de decisiones empresariales. Medir y contabilizar el valor de la naturaleza es un factor clave para una mejor toma de decisiones.

Es una buena noticia que existan numerosas iniciativas que impulsan a las empresas como Business for Nature, One Planet Business for Biodiversity (OP2B) y Value Balancing Alliance (VBA).

Si queremos detener el deterioro de nuestra calidad de vida que nos garantiza la biosfera y la biodiversidad, es esencial para los responsables de la toma de decisión tener métodos de contabilidad del capital natural disponibles. Estos ya existen y se están mejorando, lo que permite a las empresas pasar a la acción.

Referencias

- *Measuring and managing environmental exposure. A business sector analysis of natural capital risk.*
- <https://www.agcs.allianz.com/content/dam/onemarketing/agcs/agcs/reports/AGCS-Natural-Capital-Risk-Report.pdf>
- *Paradise Lost?* <https://www.hsbc.com/insight/topics/biodiversity-in-the-balance>
- *Indebted to nature. Exploring biodiversity risks for the Dutch financial sector*
- <https://naturalcapitalfactory.es/en/2020/11/02/indebted-to-nature-exploring-biodiversity-risks-for-the-dutch-financial-sector/>
- *Biodiversity and ecosystem services. A business case for re/insurance*
- <https://naturalcapitalfactory.es/2020/11/10/biodiversidad-y-ss-ee-justificacion-empresarial-reaseguros/>
- *Informe de Riesgos Globales 2021:* <https://naturalcapitalfactory.es/en/2021/01/21/global-risks-report-2021/>
- *The economics of biodiversity. The Dasgupta review:* <https://naturalcapitalfactory.es/en/2021/02/02/dasgupta-review-warning/>
- Estrategia de Biodiversidad para 2030: https://ec.europa.eu/environment/strategy/biodiversity-strategy-2030_en
- Business for Nature: <https://www.businessfornature.org/>
- One Planet Business for Biodiversity: <https://op2b.org/>
- Value Balancing Alliance: <https://www.value-balancing.com/>

Principales resultados del análisis realizado para conocer el rendimiento del IBEX 35 en materia *disclosure* y reporte de información relacionada con la biodiversidad

Carmen Avilés, profesora, ETSIFMMN, Universidad Politécnica de Madrid
David Álvarez, director ejecutivo, Ecoacsa

Principales conclusiones del análisis

- El 51,4 % de las cotizadas del IBEX 35 no reconoce la biodiversidad como un asunto material.
- Por sectores, el energético es el que más información relacionada con la biodiversidad hace pública (53 % de las empresas), seguido de materiales básicos (24 %) y bienes de consumo (22 %).
- Las políticas de biodiversidad de las corporaciones de la Bolsa de Madrid son en general poco ambiciosas.
- Es necesario que que las empresas entiendan los beneficios y costes asociados que pueden generar sus impactos y dependencias de la biodiversidad.
- Deben ampliar la formación, información y conocimiento acerca de cómo identificar, medir, valorar y gestionar responsablemente impactos directos e indirectos y las dependencias de la biodiversidad.
- Han de informar de las afecciones que las actuaciones provocan en la biodiversidad de forma estructurada y estandarizada.
- Hay un gran desconocimiento de los impactos indirectos en la biodiversidad y, en particular, en la cadena de valor.
- La información pública facilitada por el IBEX 35 es en general escasa y poco normalizada.

Recomendaciones

- Incorporar la biodiversidad entre los aspectos que son materiales.
- Hacer un análisis de dependencias de la naturaleza (tanto directas como de la cadena de valor).
- Comenzar a identificar los riesgos derivados de la naturaleza, entre ellos, los financieros.
- Emplear el enfoque de doble materialidad (impacto de la compañía en la biodiversidad y viceversa, al igual que ya se comienza a realizar con la información climática).

- Establecer políticas de biodiversidad más ambiciosas.
- Mejorar el conocimiento de la relación de la empresa con la biodiversidad identificando, midiendo y tanto impactos como dependencias, directas e indirectas y de la cadena de valor en **todo el ciclo de vida** de la actividad.
- Realizar reportes específicos en materia de **biodiversidad**
- Participar en iniciativas sectoriales que faciliten la medición y normalización.
- Establecer mecanismos internos de gobernanza que permitan elevar la biodiversidad al máximo nivel en el consejo de dirección de la compañía.
- Participar en la fase de pruebas de los marcos de reporte de información relacionada con la naturaleza que el **Task Force for Nature-related Financial Disclosure (TNFD)** desarrollará en 2021, prevista para principios de 2022.

¿Es la biodiversidad material?

Vicente J. González López, responsable de Sostenibilidad, Grupo Red Eléctrica

- En el marco de su Compromiso con la Sostenibilidad 2030, el Grupo Red Eléctrica (GRE) realizó en 2019 un análisis de materialidad, siguiendo la metodología de la iniciativa GRI, de cara a la definición del Plan de Sostenibilidad 2020-2022. Se identificaron 16 asuntos relevantes, entre los que la «biodiversidad y el capital natural» ocupan un lugar entre los más claves (5.º).
- El Compromiso con la Sostenibilidad cuenta con 11 objetivos de sostenibilidad para 2030. De todo ellos, el 8.º establece que, para 2030, el GRE debería generar un impacto neto positivo en el capital natural en el entorno de sus instalaciones.
- La gestión de los grupos de interés en aquellos aspectos materiales es determinante para GRE. Por esta razón, dentro de los estudios de percepción de las partes interesadas llevados a cabo en 2019 y 2020, se ha incorporado un módulo específico para conocer sus sensibilidades respecto a los 16 aspectos materiales. «Biodiversidad y capital natural» es considerado por estos grupos de interés como muy relevante para el GRE, aunque no crítico.
- Para poner la biodiversidad y el capital natural en un lugar destacado de su estrategia de negocio, el Grupo Red Eléctrica revisó en 2020 el compromiso con la biodiversidad (definido en 2011) e incorporó el capital natural como un elemento clave, reforzando otros compromisos como el de evitar el desarrollo de nuevas infraestructuras en las áreas de mayor riqueza en biodiversidad y el establecimiento de mecanismos que garanticen su protección y conservación (jerarquía de mitigación).
- Actualmente, GRE trabaja en el diseño de una hoja de ruta en capital natural suficientemente detallada para abordar el objetivo a 2030 anteriormente citado, que deberá estar completada a final de 2021. Entre las acciones más destacadas, cabe mencionar potenciar la red de transporte de energía eléctrica como un elemento clave para el desarrollo de la biodiversidad en condiciones complejas como las que se están dando hoy.
- El gran potencial de la red de transporte de energía eléctrica de conectar espacios naturales de alto valor en materia de biodiversidad es un aspecto que se quiere potenciar desde GRE.
- El desempeño en sostenibilidad del GRE se recoge en el Informe de Sostenibilidad, un informe específico independiente por la importancia que tiene para el Grupo, y que va más allá de los contenidos establecidos en la Ley 11/2018, relativos a los estados de gestión de información no financiera, incluidos en el Informe de Gestión.

Referencias

- Informe de Sostenibilidad 2019 (matriz de materialidad y 11 Objetivos de Sostenibilidad para 2030 del Grupo Red Eléctrica, págs. 30-33).
https://www.ree.es/sites/default/files/downloadable/ree_informe_sostenibilidad_resumen_2019_0.pdf
- Compromiso con la Sostenibilidad del GRE 11 objetivos de Sostenibilidad
<https://www.ree.es/es/sostenibilidad/compromiso-con-la-sostenibilidad/objetivos-2030>
- Compromiso con la biodiversidad del GRE
<https://www.ree.es/es/sostenibilidad/medioambiente/compromiso-con-la-biodiversidad>

- Gráfico sobre la prioridad de los aspectos materiales para los proveedores de GRE. Estudio de percepción de proveedores de Red Eléctrica de España (2017-2019), pág. 6.
https://www.ree.es/sites/default/files/08_PROVEEDORES/Documentos/Informe_Notificacion_Proveedores.20200928.pdf
- Marcos de reporte:
 - Ley 11/2018, de 28 de diciembre, de EINF (<https://www.boe.es/boe/dias/2018/12/29/pdfs/BOE-A-2018-17989.pdf>)
 - GRI (<https://www.globalreporting.org/>).
 - TCFD (<https://www.fsb-tcdf.org/>)
 - Sustainability Accounting Standard Board (SASB, <https://www.sasb.org/>).
 - Climate Disclosure Standard Board (CDSB, <https://www.cdsb.net/>)
 - Reglamento Europeo EMAS (Eco- Management and Audit Scheme): https://ec.europa.eu/environment/emas/index_en.htm
 - Pacto por la Biodiversidad: <https://ieeb.fundacion-biodiversidad.es/content/pacto-por-la-biodiversidad-0>

¿En qué medida es la biodiversidad material para Iberdrola?

Emilio Tejedor, responsable de Medio Ambiente, Iberdrola

- Iberdrola realiza el análisis de las interacciones de Iberdrola con el capital natural en las distintas fases de la cadena de valor, desde la construcción de instalaciones y operaciones, hasta eventualmente los desmantelamientos. Los resultados muestran que las interacciones con el terreno y los seres vivos son importantes, aunque no abrumadoras.
- Es de especial relevancia para el grupo a analizar, comprender y actuar en consecuencia para mejorar su impacto.
- Desde el origen de la compañía, el compromiso con la sostenibilidad ha sido claro e inapelable, lo que ha permitido la construcción de una estructura de compromisos y políticas que soportan dichos compromisos:
 - La primera política ambiental data de 1996.
 - En 2000 tuvo lugar la apuesta de Iberdrola por el cambio en el paradigma de generación de energía hacia las renovables.
 - La primera política de biodiversidad se lanzó en 2007.
 - La profundización en el enfoque de ciclo de vida para comprender en el sentido más amplio los impactos en la biodiversidad y el resto de los servicios que presta la naturaleza es clave para la compañía desde hace muchos años.
 - El compromiso de Iberdrola con los Objetivos del Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas es firme desde la adopción de la Agenda 2030.
- Ambición: el objetivo establecido por Iberdrola actualmente en materia de biodiversidad consiste en alcanzar la pérdida neta nula en 2030 apostando, siempre que se pueda, en todos los proyectos nuevos que se desarrollen por lograr un impacto neto positivo.
- Objetivo de impacto neto positivo en los nuevos desarrollos está basado en tres pilares claros: 1) Evaluar: medir para conocer los impactos ambientales de nuestras actividades y sus fuentes, 2) Actuar: asistir en el proceso de gestión. Evaluación del proceso y efectividad de las medidas. 3) Facilitar la comunicación y transparencia.
- Para definir cómo evaluar los impactos, Iberdrola trabaja desde hace años en su huella ambiental corporativa, verificada por Aenor desde 2016 y con un enfoque de ciclo de vida, para conocer no solo los impactos en operación, sino todos los que se dan desde el origen hasta el final de la vida de sus productos y servicios.
- También se han realizado numerosos trabajos relacionados con el concepto de capital natural. Algunos destacados:
 - Identificación de los servicios ecosistémicos que aporta las infraestructuras hidráulicas.
 - Cálculo de los impactos de Iberdrola aplicando el *Protocolo del Capital Natural*.
 - Trabajado con distintas plataformas y bases de datos para identificar y valoración de los servicios ecosistémicos. Por ejemplo, se ha probado la Metodología del Instituto LIFE de Brasil, y este año se seguirán probando otras para afianzar el objetivo de lograr ser positivos con la biodiversidad.
- Comunicar es vital. Si hay algo que dañan la imagen de las empresas es la falta de transparencia con los grupos de interés (inversores, clientes, consumidores...). Es necesario transmitir confianza y transparencia.
- El trabajo en biodiversidad se refleja en los índices que miden el rendimiento en materia de biodiversidad de las empresas.

- Cualquier empresa que quiera establecer un objetivo relacionado con la biodiversidad no puede obviar sus interacciones con el medio natural. Los grupos de interés son cada vez más exigentes con las empresas y la administración lo va a ser aún más. Además, los objetivos que se derivan de la Estrategia de Biodiversidad de la Comisión Europea y el nuevo marco global pos2020 que se está definiendo de la biodiversidad también van por la línea de exigir más acción y compromiso al sector empresarial.
- La biodiversidad es un elemento de competitividad y supervivencia para el sector empresarial.

Referencias

- Informe de Biodiversidad 2018-2019 (gráfico interacción de las actividades de Iberdrola con el capital natural, págs. 30-38). https://www.iberdrola.com/wcorp/gc/prod/es_ES/sostenibilidad/docs/Informe_Biodiversidad_2018_2019.pdf
- Estado de información no financiera. Informe de Sostenibilidad. Ejercicio 2020. https://www.iberdrola.com/wcorp/gc/prod/es_ES/corporativos/docs/jga21_IA_InformeSostenibilidad20.pdf
- Informe de la Huella Ambiental Corporativa 2019. https://www.iberdrola.com/wcorp/gc/prod/es_ES/sostenibilidad/docs/IB_Informe_Huella_Ambiental.pdf
- Informe de Gases de Efecto Invernadero. Ejercicio 2019. https://www.iberdrola.com/wcorp/gc/prod/es_ES/sostenibilidad/docs/Informe_GEI.pdf
- *Natural Capital Protocol*: <https://capitalscoalition.org/protocol>
- Metodología LIFE: <https://institutolife.org/o-que-fazemos/desenvolvimento-de-metodologias/como-surtiu-a-metodologia-life/?lang=en>

Preguntas y Respuestas

Pregunta: *¿Es la biodiversidad material para tu organización?*

Respuesta: Participantes en la votación: 62,5 %.

Sí: 80 %

No: 16 %

No estoy seguro: 4 %

Pregunta: *¿Cómo hacer para que los grupos de interés prioricen la biodiversidad entre sus asuntos materiales?*

Respuesta: El enfoque debe ser distinto. Una vez que los aspectos más relevantes y materiales han sido identificados por la compañía, se pregunta a los grupos de interés que identifiquen cuáles son los más importantes o materiales para ellos en su relación con la empresa.

A través de las decisiones que adoptan y los requerimientos que establecen en su relación con los proveedores, las compañías tienen una gran capacidad de influencia sobre su cadena de valor y para poner el acento en la importancia de la biodiversidad. Además, también influyen en que dichas decisiones afecten a los consumidores, por ejemplo, a través de acciones educativas o informativas.

De forma indirecta, en el día a día las empresas desarrollan y pueden definir políticas que contribuyan a que ciertos aspectos se posicionen en la agenda de sus grupos de interés.