



# Cross Sector Biodiversity Initiative

ICMM  
International Council  
on Mining & Metals

IPIECA



Apoyo a las empresas extractivas y a sus inversores con el fin de gestionar la biodiversidad



# Buenas prácticas para la recopilación de datos línea base de la biodiversidad

La Cross-Sector Biodiversity Initiative / Iniciativa Intersectorial sobre la Biodiversidad (CSBI) es una asociación entre la Asociación Internacional de la Industria del Petróleo para la Conservación del Medioambiente (IPIECA), el Consejo Internacional de Minería y Metales (ICMM) y Equator Principles Association, que tiene el objetivo de desarrollar y compartir buenas prácticas en relación con la gestión de la biodiversidad en las industrias extractivas. Se trata de una plataforma de colaboración exclusiva para recopilar el conocimiento y la experiencia de quienes trabajan en los tres sectores participantes: finanzas, petróleo, y gas y minería. CSBI ha desarrollado productos que guían a los usuarios con el objetivo tanto de limitar al máximo los impactos negativos de los proyectos de desarrollo sobre la biodiversidad como de causar impactos positivos siempre que sea posible.

## Acerca de este documento de buenas prácticas

El documento *Good Practices for the Collection of Biodiversity Baseline Data (Buenas prácticas para la recopilación de datos línea base de la biodiversidad)*<sup>1</sup> fue preparado por el Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad de Instituciones de Financiación Multilaterales y CSBI. Resume las buenas prácticas para los estudios de línea de base de biodiversidad que permiten incluir a la biodiversidad de forma efectiva y completa en la evaluación de impactos y los planes de gestión relacionados.

Un estudio de base sobre biodiversidad es la recopilación e interpretación de información sobre los valores de biodiversidad en un entorno, es decir, las especies, los hábitats y los sistemas ecológicos presentes, sus condiciones actuales y sus tendencias antes del inicio de un proyecto. Los estudios de base sobre biodiversidad son

clave para respaldar la evaluación de los riesgos e impactos de los proyectos sobre biodiversidad. Permiten aplicar la jerarquía de mitigación y diseñar medidas de gestión y monitoreo a largo plazo.

Esta guía es para empresas, instituciones financieras, reguladores, especialistas en evaluación de impacto medioambiental y social (ESIA) y otras partes interesadas en la biodiversidad. Mediante una orientación clara y práctica, permite a quienes trabajen en estos sectores comprender los conceptos técnicos subyacentes de los estudios de líneas de base de biodiversidad, especificar los estudios/análisis que deben llevarse a cabo, identificar las habilidades especializadas necesarias para llevarlos a cabo e interpretar los resultados.

<sup>1</sup> Gullison, R. E., J. Hardner, S. Anstee and M. Meyer (2015). *Good Practices for the Collection of Biodiversity Baseline Data*. Preparado para el Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad de Instituciones de Financiación Multilaterales y la Iniciativa Intersectorial sobre la Biodiversidad.

## ... Buenas prácticas para la recopilación de datos línea base de la biodiversidad

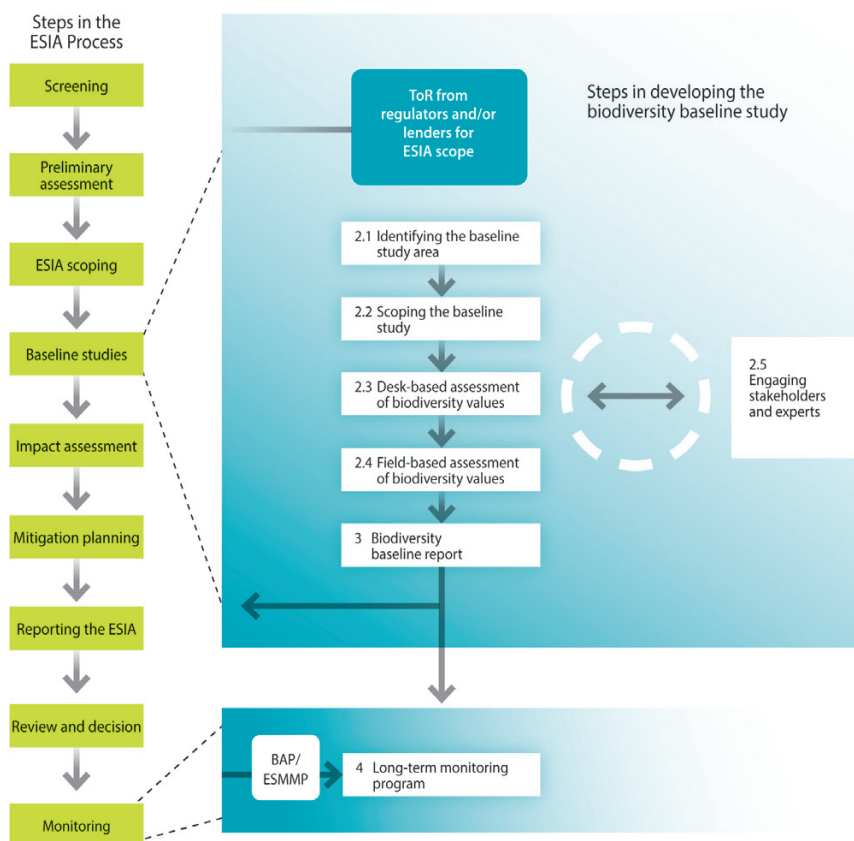
La guía está disponible en inglés. Es un documento que acompaña a las *Good Practices for Biodiversity-Inclusive Impact Assessment and Management Planning (Buenas prácticas para la evaluación de impactos y la planificación de gestión teniendo en cuenta la biodiversidad)*<sup>2</sup> del Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad de Instituciones de Financiación Multilaterales, la *herramienta de línea de tiempo* de CSBI y *A cross-sector guide for implementing the Mitigation Hierarchy (La guía intersectorial para la implementación de la jerarquía de mitigación)*.

CSBI recibe de buen grado comentarios sobre su aplicación y cualquier mejora que pueda implementarse, así como sugerencias para mejorar su adopción y propagación. Para comunicarse con nosotros, envíe un mensaje de correo electrónico a: [feedback@csbi.org.uk](mailto:feedback@csbi.org.uk).

La guía puede descargarse de forma gratuita en [www.csbi.org.uk/tools-and-guidance](http://www.csbi.org.uk/tools-and-guidance).

### Pasos básicos involucrados en el desarrollo de un estudio de línea de base de biodiversidad

(los números en el diagrama corresponden a los títulos del capítulo y subcapítulo de la guía donde se describe el paso)



<sup>2</sup> Hardner, J., R. E. Gullison, S. Anstee, M. Meyer (2014). *Good Practices for Biodiversity-Inclusive Impact Assessment and Management Planning*. Preparado para el Grupo de Trabajo sobre Biodiversidad de Instituciones de Financiación Multilaterales.

