

## REVIEW FORM

- **REVIEWER'S NAME:** JOSÉ JUAN HERNÁNDEZ
- **DOCUMENT TYPE:**

I. General document	II. Standard	III. Procedure	IV. Methodology	V. Support
			✓	

(Select the type of document with "✓" )

- **DOCUMENT NAME:** METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN PARA CRÉDITOS DE BIODIVERSIDAD POR CONSERVACIÓN DE ESPECIES
- **VERSION:** V1.0

### COMMENTS:

No.	Section	Comment	Response
1	<b>Definiciones</b>	Falta referencias bibliográficas	Integrado en la última versión.
2	<b>Definiciones</b>	¿Cómo un estimador de varias especies se usa para estimar la abundancia de una especie?	El MSA no se utiliza para estimar la abundancia de una especie, para ello se realizan los inventarios de flora y fauna en sitio. El MSA es un indicador que utilizamos para evaluar la integridad biótica de un área en particular. La definición quedó modificada en la última versión.
3	<b>Condiciones de aplicabilidad</b>	No es claro como un proyecto de este tipo va a permitir que una especie sombrilla/clave/landscape se mantenga a través de proyectos de este tipo.	Los tipos de proyectos elegibles se modificaron en la última versión de la metodología respondiendo a las actividades elegibles del programa presentadas en la sección II.1.
4	<b>Actividades no elegibles</b>	¿Cuáles serían los beneficios adicionales que se esperan? ¿Se refiere al cumplimiento de condicionantes de un proyecto?	El aOCP evalúa los proyectos que certifica a partir de la adicionalidad en tres aspectos: financiera, ecológica y reglamentaria. La forma en que se evalúa cada una se presenta en el <i>Estándar de permanencia</i> ,

No.	Section	Comment	Response
			<p>adicionalidad y evitamiento del doble conteo V1.0 del aOCP:</p> <p><a href="https://www.nat5.bio/wp-content/uploads/2024/03/Permanence-Additionality-and-Avoidance-of-Double-Counting-Standard-V1.0.pdf">https://www.nat5.bio/wp-content/uploads/2024/03/Permanence-Additionality-and-Avoidance-of-Double-Counting-Standard-V1.0.pdf</a></p>
5	Actividades no elegibles	Que no evidencian su permanencia a largo plazo; ¿cuáles serían los argumentos para sostener esta aseveración?	<p>El aOCP se asegura de la permanencia de los proyectos a partir de tres componentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Documentos legales que aprueben la propiedad de la tierra y un contrato que se firma con el propietario;</li> <li>2. El sistema de Monitoreo, Verificación y Reporte MVR;</li> <li>3. Buffer pool.</li> </ol> <p>Esto se encuentra en el <i>Estándar de permanencia, adicionalidad y evitamiento del doble conteo V1.0</i> del aOCP:</p> <p><a href="https://www.nat5.bio/wp-content/uploads/2024/03/Permanence-Additionality-and-Avoidance-of-Double-Counting-Standard-V1.0.pdf">https://www.nat5.bio/wp-content/uploads/2024/03/Permanence-Additionality-and-Avoidance-of-Double-Counting-Standard-V1.0.pdf</a></p> <p>Así como en el <i>Project Procedures V2.2</i>.</p>
6	Respeto a las salvaguardas ecosistémicas y sociales	¿Falta incluir el acuerdo de Escazú?	<p>El aOCP evalúa el cumplimiento a las salvaguardas ecosistémicas y sociales de cada proyecto en función del Estándar de Salvaguardas Sociales y Ecosistémicas V2.1:</p> <p><a href="https://www.nat5.bio/wp-content/uploads/2024/03/aOCP-Ecosystems-and-Social-Safeguards-Standard-V2.1.pdf">https://www.nat5.bio/wp-content/uploads/2024/03/aOCP-Ecosystems-and-Social-Safeguards-Standard-V2.1.pdf</a></p>
7	Parámetros de la metodología	Falta definir cómo se elige la especie sombrilla/clave/landscape/bioingeniero	<p>Las “especies objetivo” seleccionadas por el aOCP al certificar un proyecto, son aquellas que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tienen alguna categoría de riesgo;</li> <li>• Son endémicas;</li> </ul>

**Ases On-Chain Protocol**  
Review Form

No.	Section	Comment	Response
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son especies efecto dominó;</li> <li>• Tienen un rol estratégico en las cadenas tróficas.</li> </ul>
8	<b>Efectividad de las medidas de conservación implementadas (MC)</b>	Esta variable no está en las fórmulas, ¿Dónde aplica?	Esta variable forma parte de la ecuación para calcular el Índice de Reversibilidad (R) sección VII.1.6.
9	<b>Introducción</b>	¿Qué es y cómo se mide “una cantidad específica de una especie?”	Corregido en la última versión.
10	<b>Permanencia</b>	¿Cómo los dueños de los predios en los que se realizará el proyecto sujeto a crédito se ven beneficiados?	<p>Uno de los pasos fundamentales en el registro de los proyectos es la firma de los convenios, entre ellos el que se celebra entre el propietario de la tierra y el desarrollador del proyecto, donde se establece el porcentaje de créditos que será otorgado a cada parte.</p> <p>Con ello, nos aseguramos de que las salvaguardas sociales se respeten, y la permanencia del proyecto se cumpla.</p>
11	<b>Alcance</b>	¿Qué es mejor emplear el término bono de naturaleza o crédito de biodiversidad?	<p>El término "bonos de carbono" es a menudo mal empleado y puede llevar a confusión. En el contexto del mercado de carbono, el término correcto es "crédito de carbono". Los bonos, en general, son instrumentos financieros de deuda utilizados por entidades gubernamentales o corporativas para recaudar capital. Cuando se utiliza el término "bono" en lugar de "crédito", se corre el riesgo de malinterpretar estos instrumentos ambientales como simples herramientas financieras.</p> <p>En general, el término adecuado es crédito.</p>

**DATE:** 30-MAYO-2024

---

**Reviewer´s name(s) and signature(s)**