

Tabla 1. Criterios y preguntas asociadas para evaluar si un área es una OMEC candidata, es decir si se puede reportar al Centro Mundial para la Conservación de la Biodiversidad (WCMC).

Nombre del área:	Reserva Natural La Ilusión		
Ubicación, altitud, extensión	Vereda: La Hondura, Tibagota Municipio: El Rosal Departamento: Cundinamarca. Altitud: 2.650-2.923 msnm Extensión: 44 hectáreas		
Criterio	Subcriterio	Preguntas orientadoras	Descripción
A. El área no es reconocida actualmente como un área protegida	a. Que no sea un área protegida	¿El área se traslapa con un área protegida?	No se traslapa.
B. El área es gobernada y gestionada	b. Espacio geográfico delimitado	¿Es un área geográficamente definida?	Si. Son 44 ha de extensión con 12 predios contiguos(ver Anexo 1. Mapas adjuntos con coordenadas geográficas)
	c. Gobernada	¿Quién o quiénes toman las decisiones?	Natalia Laverde y Sergio Abauat, propietarios de los 12 predios (ver Anexo 2. Certificados de tradición y libertad de los 12 predios).
		¿Cómo se toman las decisiones?	En consenso y diálogo entre los propietarios.
		¿Qué tipo de gobernanza se reconoce?	Tipo C: privada
		¿Cumple con los principios de gobernanza?	Si, se cumple con los 10 principios a cabalidad



d. Gestionada

¿Cuáles son los objetivos del área?

Conservar el patrimonio natural y cultural de la región.

¿El área tiene algún objetivo relacionado con la conservación de la biodiversidad?

Si. La reserva tiene como objetivo primario la conservación de la diversidad natural y cultural.

¿El área tiene algún instrumento para planificar las acciones que se realizan?

- El plan de manejo se encuentra en proceso de construcción con apoyo del equipo técnico de la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur)
- También se hace planificación de las actividades de impacto regional en alianza con la Fundación El Bosque y La Niebla a través del plan de gestión de la fundación.

¿Con quién trabaja adentro y fuera del área?

Dentro del área:
Manejo y administración: Elizabeth Contreras, Zuly Ladino, Isidro Santana
Investigación:
- Universidad de los Andes y Universidad Nacional de Colombia
- Arasarí conservación e investigación

			<p>(https://www.arasari-ci.com/)</p> <p>Fuera del área:</p> <p>Financiación e impacto regional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fundación El Bosque y La Niebla (https://fundacionelbosqueylaniebla.org/) - Alianza (https://www.alianza.com.co/) <p>Articulación local y escenarios de incidencia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Secretaría de desarrollo del municipio El Rosal - Comité Técnico Interinstitucional de Educación Ambiental (CIDEA) - Junta de acción comunal vereda Hondura y Tibagota - Asociados activos de Resnatur
		<p>¿Aplica las prácticas y usos tradicionales en el manejo del área?</p>	<p>Si, específicamente en las construcciones, con el fin de mantener la arquitectura vernácula de adobe y bahareque (Anexo 3. Foto de arquitectura vernácula)</p>
<p>c. Logra una contribución sostenida y efectiva a la conservación <i>in situ</i> de la biodiversidad</p>	<p>e. Resultados positivos para la conservación de la biodiversidad</p>	<p>¿Se está conservando la biodiversidad dentro del área? (por ejemplo, especies amenazadas o endémicas, ecosistemas naturales representativos, hábitats o especies importantes para las</p>	<p>Si</p> <p>https://fundacionelbosqueylaniebla.org/especies-amenazadas</p> <p>Entre estas, hay seis (6) especies de plantas amenazadas.</p> <p>Algunas especies representativas son:</p> <p>Yolombó (<i>Panopsis suaveolens</i>) Quina (<i>Cinchona pubescens</i>)</p>

		tradiciones humanas)	Tigrillo (<i>Leopardus tigrinus</i>) Puerco espín (<i>Coendou vestitus</i>) Perezoso de dos dedos (<i>Choloepus hoffmannii</i>)
f. Sostenida a largo plazo	¿Cuánto tiempo se proyecta mantener el área en conservación?		La reserva hace parte de un proyecto de vida. Se busca mantener el área a perpetuidad lo cual se busca lograr a través del trabajo conjunto con la Fundación El Bosque y La Niebla. https://fundacionelbosqueylaniebla.org/
	¿Cuál es la figura jurídica de tenencia de la tierra? (propietario poseedor, ocupante, tenedor, propiedad colectiva)		12 predios con propiedad (Anexo 4. Prediales)
	¿Qué tan sólido es el proceso de conservación en el área, o qué tan fácil es revertirlo o afectarlo?		Es muy difícil revertir el proceso. Se busca mantenerlo a perpetuidad y para esto se ha llevado a cabo un trabajo con los vecinos y las autoridades
	¿Cuenta el área con un reconocimiento legal? (por ejemplo, un acuerdo municipal).		- Asociado y reconocido legítimamente por Resnatur - Se invita a los propietarios a participar en espacios como el CIDEA del municipio, con el fin de resaltar el reconocimiento que tiene a nivel local.
	¿Ha sido incluida en el proceso de ordenamiento o planificación del territorio?		No, sin embargo, la reserva se encuentra ubicada en el área natural protectora del plan de ordenamiento territorial del municipio del Rosal.

		¿Se hace seguimiento a las acciones y actividades de manejo?	Si, a las coberturas vegetales y a los procesos de restauración (zonas de conservación y restauración) Con la Fundación El Bosque y La Niebla y su plan de gestión se hace seguimiento al manejo de área.
		¿Mide/revisa si las acciones de conservación tienen buenos resultados?	Si, a través del plan de gestión con la Fundación El Bosque y La Niebla y del manejo de la reserva
		¿Ajusta sus acciones según los resultados?	Si.
	g. Conservación <i>in situ</i> de la biodiversidad	h. Biodiversidad <u>Debilidades y amenazas</u> ¿Se tienen identificadas debilidades y amenazas que repercutan sobre los procesos de conservación?	Si.
			Amenazas: - Contaminación por cultivos de papa. - Cazadores furtivos. - Perros ferales que cazan perezosos, guaguas y puerco espines. - Tráfico de fauna y flora. - Entresaca de madera. Debilidades: - Plan de manejo sin redactar. - Falta de sistematización de la información obtenida.
	¿Existe algún mecanismo para contrarrestarlas?		Si. Gestión ante autoridades ambientales y construcción de tejido social con vecinos.
D. Funciones y servicios ecosistémicos	i. Funciones y servicios de los ecosistemas	¿Cuál es la importancia del área en términos de biodiversidad y servicios	- Zona de recarga hídrica - Relicto de bosque altoandino - Tres (3) especies de fauna amenazadas - Siete (7) especies de flora amenazadas

asociados y valores culturales, espirituales socio-económicos y otros localmente relevantes		ecosistémicos?	- Una (1) especie de fauna rara
	j. Valores culturales espirituales, socioeconómicos y otros localmente relevantes	¿El área incluye algún valor ambiental, espiritual, socioeconómico y/o cultural que no se haya mencionado previamente?	Si, arqueológico. Se han encontrado volantes de uso Chinga en la reserva. En los alrededores también se han encontrado otras piezas "Muiscas". Se está construyendo dentro del área un Centro de interpretación y bioaprendizaje La Ilusión (Ver Anexo 3 en el que se resaltaré la importancia del patrimonio natural y cultural de la región).
		¿Se hace uso de algún componente de la biodiversidad existente en el área?	Si. Chusque, arcilla y bejucos para la construcción.