

Ecosistemas fundamentales para las aves

Son hábitats prioritarios de alimentación, refugio, anidación y descanso para aves endémicas y migratorias.

	Humedales	Manglares	Turberas	Bosques
	<p>Constituido por lagos, ríos, pantanos, marismas, turberas, manglares y arrecifes de coral.</p> <p>Actúan como fuente y purificador del agua.</p> <p>Nos protegen de inundaciones, sequías y otros desastres.</p> <p>Proveen de alimentos y medios de vida a millones de personas</p> <p>Sostienen una rica biodiversidad y almacenan más carbono que ningún otro ecosistema</p> <p>(Ramsar, 2018).</p>	<p>Importante capturador de carbono.</p> <p>Acumula 10 veces más que los bosques templados y 50 veces más que los bosques tropicales.</p> <p>Pueden secuestrar hasta 840 toneladas de carbono por hectárea.</p> <p>Compuesto por árboles de al menos 25 años.</p>	<p>Son la mayor reserva terrestre de carbono por hectárea secuestrado con 1/3 del carbono existente en el suelo.</p> <p>Retienen el 10% del agua dulce del planeta.</p>	<p>Almacenan 861 gigatoneladas de carbono: 44% en el suelo, 42% en la biomasa, 8% en la materia muerta y 6% en la hojarasca.</p> <p>De todos los tipos de bosque, el lluvioso tropical es el más diverso del mundo. 55% está en América.</p>
Servicios ecosistémicos que provee	<p>Mantenimiento de la calidad y suministro de agua.</p> <p>Regulación de los gases en la atmósfera.</p> <p>Captura de carbono.</p> <p>Protección ante la erosión costera.</p> <p>Hábitat de especies silvestres.</p> <p>Recursos y oportunidades culturales, educativas, de investigación y recreativas.</p>	<p>Protección costera: previenen la erosión de la faja costera, las inundaciones y eventos climáticos extremos.</p> <p>Proveen de productos alimenticios y recursos pesqueros.</p> <p>Contribuyen como depuradores de contaminantes.</p> <p>Purifican el agua.</p> <p>Almacenan CO₂.</p> <p>Hábitat y refugio de especies silvestres.</p> <p>Recursos y oportunidades culturales, educativas, de investigación y recreativas.</p>	<p>Mantenimiento de la calidad y suministro de agua.</p> <p>Contribuyen como depuradores de contaminantes.</p> <p>Purifican el agua.</p> <p>Almacenan CO₂.</p> <p>Hábitat y refugio de especies silvestres.</p> <p>Recursos y oportunidades culturales, educativas, de investigación y recreativas.</p>	<p>Regulación del clima.</p> <p>Captura de CO₂.</p> <p>Proveen recursos vitales como: alimentos, medicina, aire, agua, fibras y materiales de construcción.</p>
Principales amenazas	<p>Cambio del uso del suelo para la agricultura y ganadería</p> <p>Desecamiento para la construcción de infraestructuras.</p> <p>Contaminación del agua.</p>	<p>Deforestación para la expansión de la acuicultura.</p> <p>Ampliación de ciudades y puertos.</p> <p>Extracción de material para la construcción.</p> <p>Generación de energía.</p> <p>Cambio climático.</p> <p>Contaminación.</p>	<p>Agricultura.</p> <p>Plantaciones forestales.</p> <p>Pastoreo.</p> <p>Extracción de turba para ser usada como combustible.</p> <p>Construcción de viviendas.</p>	<p>Conversión de tierras para fines agropecuarios.</p> <p>Explotación maderera</p> <p>Expansión urbana</p> <p>Incendios forestales</p> <p>Construcción de infraestructuras viales</p> <p>Introducción de especies invasoras.</p>