

Área protegida	Reserva Biológica Montaña Verde
Ubicación	Ubicada en la Región Occidental de Honduras, entre los Departamentos de Lempira, Intibucá y Santa Bárbara en los Municipios de San Rafael, La Iguala, Gracias, departamento de Lempira. San Francisco de Opalaca en Intibucá y San Francisco de Ojuera en Santa Bárbara.
superficie	superficie total de 7,211.29 ha (Zona Núcleo y Zona de Amortiguamiento), área que quedo delimitada y demarcada de acuerdo a los lineamientos de la AFE – COHDEFOR.
creación	se crea mediante el Decreto Ley N° 87-87 (Ley de Bosques Nublados)
Descripción	Para el logro de los objetivos propuestos fue necesario diseñar una metodología de trabajo que respondiera a las condiciones biofísicas y socioeconómicas del área. Esta metodología incluyó las actividades y estrategia apropiada con participación comunitaria e institucional.
Historia	<p>El refugio de vida silvestre Montaña Verde se crea mediante el Decreto Ley N° 87-87 (Ley de Bosques Nublados), con el objetivo de promover el eco-desarrollo para bienestar de la población y para conservar y perpetuar los recursos bióticos, abióticos y culturales existentes en la misma, así como fomentar la investigación, el ecoturismo y educación interdisciplinaria y generar los conocimientos necesarios para el beneficio nacional.</p> <p>Según el decreto en mención, emitido por el soberano Congreso Nacional el uno (1) del mes de julio de Mil Novecientos Ochenta y Siete el área se ubica entre los departamentos Santa Bárbara, Intibuca y Lempira, con un macizo mediano de 2,127 m de altura máxima y con</p>

	<p>una extensión superficial aproximada de 8,330 hectáreas.</p> <p>El refugio de vida silvestre Montaña Verde ha formado parte de las áreas prioritarias del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH), mismo que se conceptualiza como un sistema moderno de conservación de áreas protegidas altamente participativo, dinámico, integrado y flexible; tendiente a la descentralización en la toma de decisiones y a la desconcentración de recursos especialmente financieros y humanos.</p> <p>Por su biodiversidad Montaña Verde es un inmenso generador natural de agua para consumo domestico para más de 20 comunidades de los municipios de Gracias, La Iguala, San Rafael (Lempira), San Francisco de Ojuera (Santa Bárbara) y San Francisco de Opalaca en departamento de Intibuca</p>
Flora	Pino, Liquidambar, Aguacate de Montaña, Coloradito, Moquillo, Con Cedrillo, Yema de huevo
Fauna	Pava, Gallito, Guarda Barranco, Pica Piedra, Tilca, Codorniz, Tucan Pilinche Gilguero, Colibri, Loro Verde, Urraca, Paloma Llanera, Quetzal, Perico
Cómo llegar	Se toma la carretera que va desde Santa Rosa de copan a Gracias Lempira, en el trayecto se toma desvío hacia La Iguala Lempira, y de allí hacia Montaña Verde
Clima	<p>El régimen de temperatura presenta un promedio de 16 a 24oC entre la cota 600 a 2,100 y menos de 16oC por encima de la cota 2,100.</p> <p>La precipitación es muy variada a lo largo del país en la región occidental donde se encuentra el área de estudio, el promedio de precipitación anual varía entre 900 y 1800 mm, presentándose la estación seca entre los meses de diciembre a abril.</p>
Atractivos	A la fecha no se an identificado atractivos turísticos más que la conservación natural del bosque

Restricción	Cacería, tala ilegal, cambio de uso de suelo, construcción de viviendas en zona núcleo, ocupación de terrenos nacionales
Tarifa de entrada y horario	No existe una tarifa identificada
Información de contactos	<p>Oficina local de ICF en Gracias Lempira con el Jefe de la oficina Alex Monroy cel. 97660810. alexmonroy2005@yahoo.com.mx</p> <p>Región Forestal de Occidente</p> <p>Ing. Maynor Doroni Pineda Correo. maynordoroni@yahoo.com</p> <p>Teléfono: 9902-1568</p>
Fotografías del área	 <p>The left photograph shows a group of people, including a man in a red shirt, walking through a dense forest. The right photograph shows a concrete marker with a black plaque that reads: REFUGIO DE VIDA SILVESTRE MONTAÑA VERDE LIMITE ZONA NUCLEO ESTACION N° 1 AÑO 2007 AFE-CONDEFOR MARENA.</p>

Mapa

