BIBLIOTECA



## Cobertura Foresta Uso de Suelo

El último esfuerzo de actualización de la información de Cobertura Forestal y Uso del suelo para Honduras se realizó en el año 2018, datos que fueron oficiales a través del lanzamiento del Mapa de Cobertura Forestal y Uso del Suelo de la República de Honduras año 2018. Este mapa fue elaborado bajo la coordinación del CF a través de la Unidad de Monitoreo Forestal del Centro de Información y Patrimonio Forestal con el apoyo financiero y técnico del Programa ONU-REDD de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Proyecto REDD de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+).

Antecedentes

Proceso Metodológico

Sistema de Clasificación del uso del suelo

Mapa Oficial

Ver más información Bosques y uso del suelo en **Honduras:** 

**SIGMOF** 

#### **Bosques**

Límites políticos **SINAPH** 

**Microcuencas** declaradas

56,1%

Reservas de Biosfera

Áreas con planes de manejo forestal

> 20.894.80 ha 10.222,31 ha 56.131,60 ha

81.158,56 ha 1.979,26 ha Áreas asignadas a comunidades

2,0%

Público

Instituto Nacional de Conservación Forestal ICF

MAPA DE COBERTURA FORESTALY USO DE LA TIERRA 2018 ANÁLISIS POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO

41,9%

ento (Todo) (Todo) Áreas Húmedas

112.542

414.001.96 ha 5.896,20 ha 2.710,35 ha 39.649.39 ha 113.753,82 ha 18.881,30 ha Área Húmeda Costero sque de Conifera De sque de Conifera Ralo 608.254,89 ha Bosque de Mangle Bajo Bosque Latifoliado Deciduo Bosque Latifoliado Húmedo Bosque Latifoliado Húmedo 13.595,99 ha 1.159.320.17 ha 2.794.768,05 ha 66.954,39 ha 49.825,73 ha Bosque Mixto Agricultura Te 239.371,68 ha 80 754 16 ha 481,02 ha 39.550,60 ha Caña de Azuca 6.711,14 ha Otras especies de Palma Palma Africana 408.74 ha 202.588,42 ha 2.677.840,17 ha Pastos/Cultivos 3.696,98 ha

Cuerpos de Agua Artificial

Lagos y Lagunas Naturale

Lagos y Lagunas Salitres

17,34%

Bosque de Conife

Bosque de Mangle

BIBLIOTECA



# Cobertura Foresta Uso de Suelo

En Honduras la información oficial histórica de cobertura forestal a nivel nacional inicia en el año 1965 con la generación de 1er mapa forestal, continuando en los años 1985, 1995, 2001, 2003, 2009, 2014 y 2018. Los procesos técnicos, protocolos metodológicos y niveles de confiabilidad en la construcción de estos mapas de cobertura y uso de suelo tienen metodologías y estándares de validación diferentes por lo que no se pueden comparar entre sí.

Antecedentes

Proceso Metodológico

Sistema de Clasificación del uso del suelo

Mapa Oficial

Ver más información Bosques y uso del suelo en **Honduras:** 

#### **Bosques**

Límites políticos **SINAPH** 

Microcuencas declaradas

Reservas de Biosfera

Áreas con planes de manejo forestal

1.979,26 ha

Áreas asignadas a comunidades

Público



MAPA DE COBERTURA FORESTALY USO DE LA TIERRA 2018 ANÁLISIS POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO

112.542

56,1%

41,9%

2.0%



Agrupación	Clase	
Agroforestales	Cafetales	414.001,96 ha
	Frutales	5.896,20 ha
Áreas abiertas, sin o	Arenal de Playa	2.710,35 ha
con poca vegetación	Suelo Desnudo Continental	39.649,39 ha
Áreas Húmedas	Área Húmeda Continental	113.753,82 ha
	Área Húmeda Costero	18.881,30 ha
Bosque de Conifera	Bosque de Conifera Denso	1.125.499,89 ha
	Bosque de Conifera Ralo	608.254,89 h
	Pino Plagado	217.399,22 h
Bosque de Mangle	Bosque de Mangle Alto	36.565,59 h
	Bosque de Mangle Bajo	13.595,99 h
Bosque Latifoliado	Bosque Latifoliado Deciduo	1.159.320,17 h
	Bosque Latifoliado Húmedo	2.794.768,05 h
	Bosque Latifoliado Húmedo	66.954,39 ha
	Tique (Acoelorraphe wright)	49.825,73 ha
Bosque Mixto	Bosque Mixto	239.371,68 h
Cultivos	Agricultura Tecnificada	80.754,16 h
Agropecuarios	Arrozales	481,02 h
	Caña de Azucar	39.550,60 h
	Musácea	6.711,14 h
	Otras especies de Palma	408,74 h
	Palma Africana	202.588,42 h
	Pastos/Cultivos	2.677.840,17 h
	Piña	3.696,98 ha
Superficies de Agua	Camaroneras/salineras	20.894,80 h
	Cuerpos de Agua Artificial	10.222,31 h
	Lagos y Lagunas Naturales	56.131,60 ha
	Lagos y Lagunas Salitres	81.158,56 ha

								nF	Agrupación	
7%	36,1							foliado	Bosque Latife	
		,76%	26,					cuarios	Cultivos Agropecu	
				7,34%	17			onifera	Bosque de Co	
						8,97%		ea y/o oustiva	Vegetación herbáco arbi	
							3,73%	estales	Agrofore	
							2,13%	Mixto	Bosque	
							2,04%	e Agua	Superficies de	
							,18%	medas	Áreas Hún	
							86%	izadas	Zonas Urbania	
							45%	Mangle	Bosque de M	
							38%		Áreas abiertas, sin poca veget	
		76%	26,	7,34%	177		3,73% 2,13% 2,04% ,18% 86%	cea y/o cea y/	Bosque de Co  Vegetación herbáca arb  Agrofore:  Bosque  Superficies de  Áreas Hún  Zonas Urbanii  Bosque de M  Åreas abiertas, sin	

INDICADORES





**SIGMOF** 





Antecedentes

Proceso Metodológico

Sistema de Clasificación del uso del suelo

Mapa Oficial

Ver más información Bosques y uso del suelo en **Honduras:** 

### **Bosques**

Límites políticos **SINAPH** 

Microcuencas declaradas

Reservas de Biosfera

Áreas con planes de manejo forestal

> 81.158,56 ha 1.979,26 ha

Áreas asignadas a comunidades

2,0%

Público

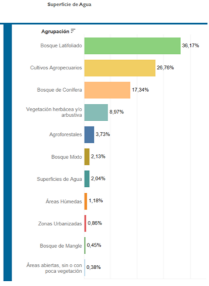
\* \* **\* H** Instituto Nacional de Conservación Forestal ICF

MAPA DE COBERTURA FORESTALY USO DE LA TIERRA 2018 ANÁLISIS POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO

41,9%

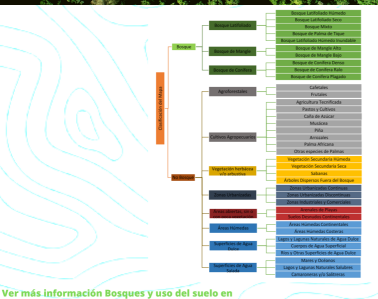
112.542 56,1% ento (Todo) ▼ Municipio (Todo) Áreas Húmedas Bosque de Conife

Agrupación	Clase	
Agroforestales	Cafetales	414.001,96 ha
	Frutales	5.896,20 ha
Áreas abiertas, sin o con poca vegetación	Arenal de Playa	2.710,35 ha
	Suelo Desnudo Continental	39.649,39 ha
Áreas Húmedas	Área Húmeda Continental	113.753,82 ha
	Área Húmeda Costero	18.881,30 ha
Bosque de Conifera	Bosque de Conifera Denso	1.125.499,89 ha
	Bosque de Conifera Ralo	608.254,89 ha
	Pino Plagado	217.399,22 ha
Bosque de Mangle	Bosque de Mangle Alto	36.565,59 ha
	Bosque de Mangle Bajo	13.595,99 ha
Bosque Latifoliado	Bosque Latifoliado Deciduo	1.159.320,17 ha
	Bosque Latifoliado Húmedo	2.794.768,05 ha
	Bosque Latifoliado Húmedo	66.954,39 ha
	Tique (Acoelorraphe wright)	49.825,73 ha
Bosque Mixto	Bosque Mixto	239.371,68 ha
Cultivos	Agricultura Tecnificada	80.754,16 ha
Agropecuarios	Arrozales	481,02 ha
	Caña de Azucar	39.550,60 ha
	Musácea	6.711,14 ha
	Otras especies de Palma	408,74 ha
	Palma Africana	202.588,42 ha
	Pastos/Cultivos	2.677.840,17 ha
	Piña	3.696,98 ha
Superficies de Agua	Camaroneras/salineras	20.894,80 ha
	Cuerpos de Agua Artificial	10.222,31 ha



Bosque de Mangle





**Antecedentes** 

Proceso Metodológico

Sistema de Clasificación del uso del suelo

Mapa Oficial

**Bosques** 

**Honduras:** 

Límites políticos

**SIGMOF** 

**SINAPH** 

Microcuencas declaradas

Reservas de Biosfera

Áreas con planes de manejo forestal

81.158,56 ha

Áreas asignadas a comunidades

Público

\* \* **\* H** Instituto Nacional de Conservación Forestal ICF

MAPA DE COBERTURA FORESTALY USO DE LA TIERRA 2018 ANÁLISIS POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO

112.542

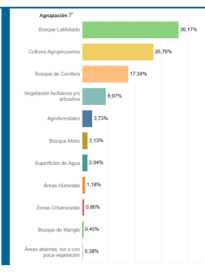
56,1%

41,9%

2,0%

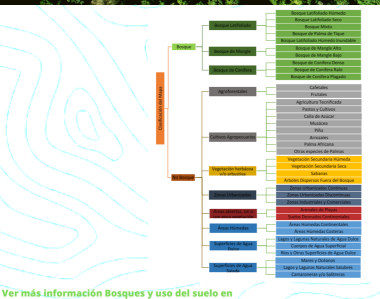


Agrupación	Clase	
Agroforestales	Cafetales	414.001,96 ha
	Frutales	5.896,20 h
Áreas abiertas, sin o con poca vegetación	Arenal de Playa	2.710,35 h
	Suelo Desnudo Continental	39.649,39 ha
Áreas Húmedas	Área Húmeda Continental	113.753,82 h
	Área Húmeda Costero	18.881,30 ha
Bosque de Conifera	Bosque de Conífera Denso	1.125.499,89 h
	Bosque de Conifera Ralo	608.254,89 h
	Pino Plagado	217.399,22 h
Bosque de Mangle	Bosque de Mangle Alto	36.565,59 ha
	Bosque de Mangle Bajo	13.595,99 ha
Bosque Latifoliado	Bosque Latifoliado Deciduo	1.159.320,17 h
	Bosque Latifoliado Húmedo	2.794.768,05 h
	Bosque Latifoliado Húmedo	66.954,39 ha
	Tique (Acoelorraphe wright)	49.825,73 ha
Bosque Mixto	Bosque Mixto	239.371,68 h
Cultivos	Agricultura Tecnificada	80.754,16 ha
Agropecuarios	Arrozales	481,02 h
	Caña de Azucar	39.550,60 ha
	Musácea	6.711,14 h
	Otras especies de Palma	408,74 h
	Palma Africana	202.588,42 h
	Pastos/Cultivos	2.677.840,17 h
	Piña	3.696,98 h
Superficies de Agua	Camaroneras/salineras	20.894,80 h
	Cuerpos de Agua Artificial	10.222,31 h
	Lagos y Lagunas Naturales	56.131,60 ha



Bosque de Mangle
Bosque Latifoliado





**Antecedentes** 

Proceso Metodológico

Sistema de Clasificación del uso del suelo

Mapa Oficial



**Honduras:** 

**SIGMOF** 

#### **Bosques**

Límites políticos **SINAPH** 

Microcuencas declaradas

Reservas de Biosfera

Áreas con planes de manejo forestal

Áreas asignadas a comunidades

Público

\* \* **\* H** Instituto Nacional de Conservación Forestal ICF

MAPA DE COBERTURA FORESTALY USO DE LA TIERRA 2018 ANÁLISIS POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO

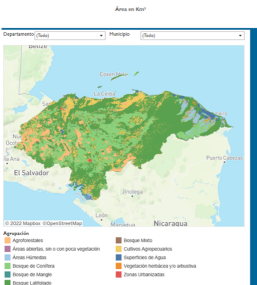
112.542

56,1%

41.9% No Bosque

2,0%

Superficie de Agua



Agrupación	Clase	
Agroforestales	Cafetales	414.001,96 ha
	Frutales	5.896,20 ha
Áreas abiertas, sin o con poca vegetación	Arenal de Playa	2.710,35 ha
	Suelo Desnudo Continental	39.649,39 ha
Áreas Húmedas	Área Húmeda Continental	113.753,82 ha
	Área Húmeda Costero	18.881,30 ha
Bosque de Conifera	Bosque de Conifera Denso	1.125.499,89 ha
	Bosque de Conifera Ralo	608.254,89 ha
	Pino Plagado	217.399,22 ha
Bosque de Mangle	Bosque de Mangle Alto	36.565,59 ha
	Bosque de Mangle Bajo	13.595,99 ha
Bosque Latifoliado	Bosque Latifoliado Deciduo	1.159.320,17 ha
	Bosque Latifoliado Húmedo	2.794.768,05 ha
	Bosque Latifoliado Húmedo	66.954,39 ha
	Tique (Acoelorraphe wright)	49.825,73 ha
Bosque Mixto	Bosque Mixto	239.371,68 ha
Cultivos	Agricultura Tecnificada	80.754,16 ha
Agropecuarios	Arrozales	481,02 ha
	Caña de Azucar	39.550,60 ha
	Musácea	6.711,14 ha
	Otras especies de Palma	408,74 ha
	Palma Africana	202.588,42 ha
	Pastos/Cultivos	2.677.840,17 ha
	Piña	3.696,98 ha
Superficies de Agua	Camaroneras/salineras	20.894,80 ha
	Cuerpos de Agua Artificial	10.222,31 ha
	Lagos y Lagunas Naturales	56.131,60 ha
	Lagos y Lagunas Salitres	81.158,56 ha
	Mares y Oceanos	1.979,26 ha

