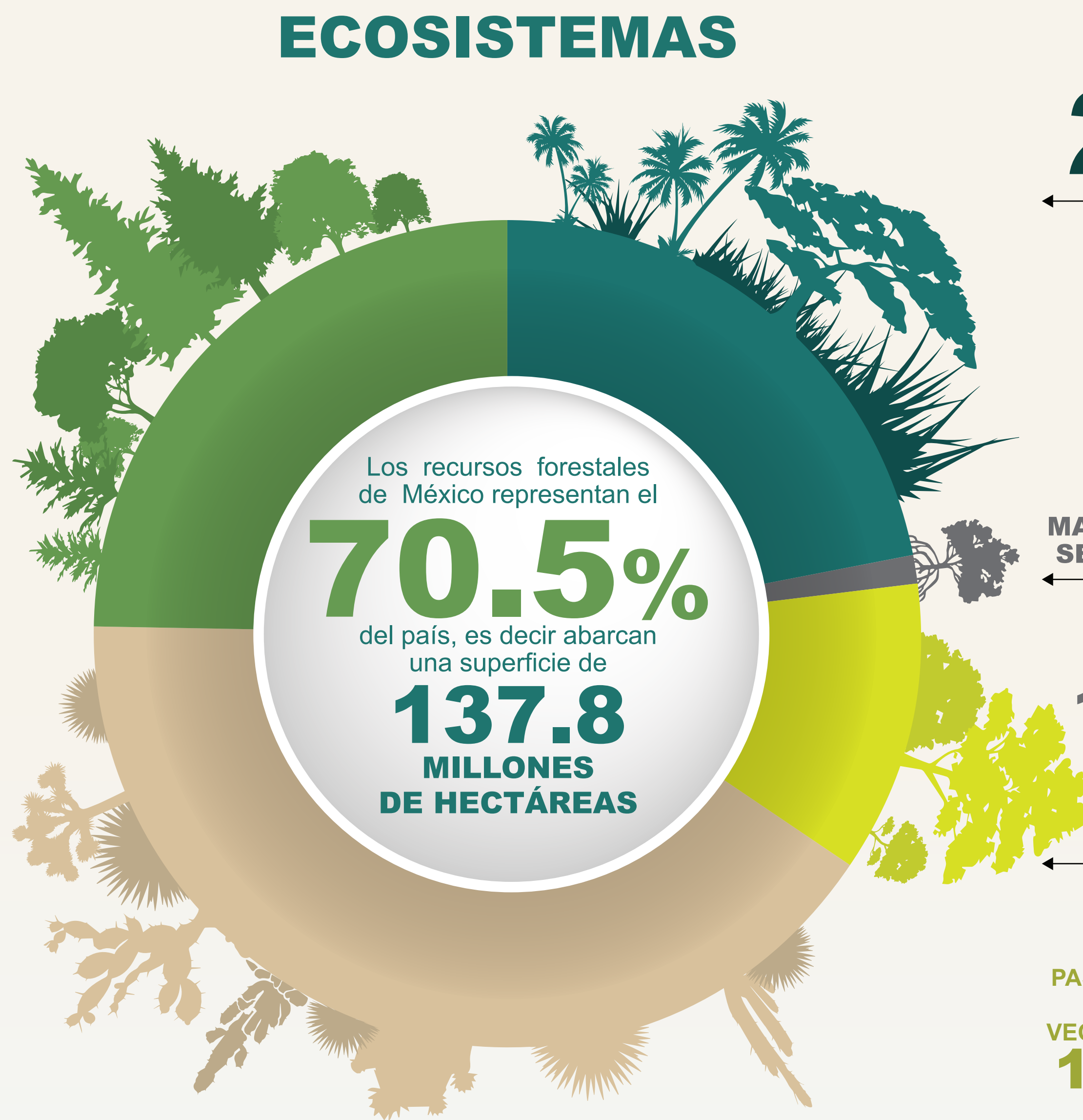


# PRESENTAN SUPERFICIE FORESTAL EN MÉXICO Y SU IMPORTANCIA

Los recursos naturales constituyen la fuente primordial para la vida y desarrollo del ser humano y de un país por los bienes y servicios que proporcionan. La vegetación representa uno de los elementos clave para la caracterización de los ecosistemas forestales, y conocer su extensión, distribución y condición es fundamental para su adecuada gestión con el fin de fomentar su uso sustentable, protección, conservación y restauración.



**Recurso forestal:** aquella vegetación que crece y se desarrolla en forma natural, formando bosques, selvas, zonas áridas y semiáridas y otros ecosistemas; su ubicación, extensión y condición se reporta en el Inventario Nacional Forestal y de Suelos (INFS), instrumento de planeación de la política forestal establecido en la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

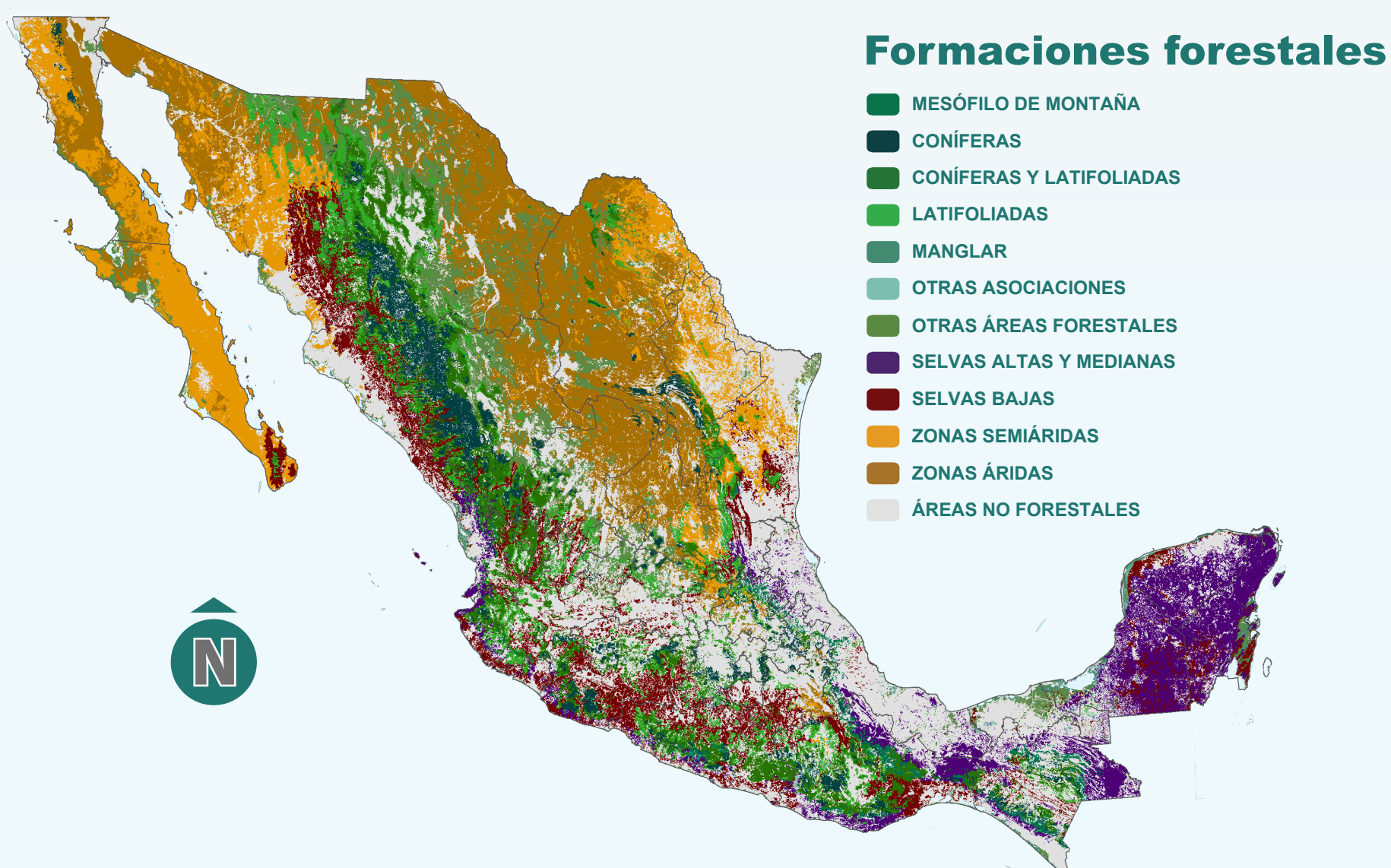


**Importancia de los ecosistemas:** sustentan la biodiversidad del planeta y son primordiales para el equilibrio natural, regulan los ciclos hidrológicos y del carbono, y además proveen de los principales servicios y materias primas para el bienestar de la humanidad.

## DATOS IMPORTANTES DE LA VEGETACIÓN EN MÉXICO

Debido a su variedad de climas, suelos y relieve, en nuestro país se distinguen 58 tipos de vegetación diferentes, conforme a la clasificación del INEGI, agrupados en 11 formaciones forestales.

México es uno de los 236 países que colaboran con la FAO en la elaboración de la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales (FRA, por sus siglas en inglés), la cual proporciona información esencial sobre el estado que guardan los **bosques (definición de la FAO)**, su extensión, usos y tendencias.



Posición	País	Área de bosques (Mill ha)*	Porcentaje del área mundial de bosques
1	Rusia	815.3	20.1
2	Brasil	496.6	12.2
3	Canadá	346.9	8.5
4	EUA	309.8	7.6
5	China	220.0	5.4
6	Australia	134.0	3.3
7	R. del Congo	126.2	3.1
8	Indonesia	92.1	2.3
9	Perú	72.3	1.8
10	India	72.2	1.8
11	Angola	66.6	1.6
12	<b>México</b>	<b>65.7</b>	<b>1.6</b>

\* Definición de bosque de la FAO



**México es el 5o lugar mundial por su biodiversidad** y considerado uno de los 17 países megadiversos en el mundo.



**En el país se encuentra el 40% de todas las especies de pino del mundo**, y 18% de estas especies son originarias de México.



En México se pueden encontrar cerca de la mitad de las especies de cactáceas del mundo, de las cuales, **518 son endémicas de nuestro país**.



En 2010, durante los trabajos de campo del Inventario Nacional Forestal y de Suelos, **por primera vez se registró un ejemplar de la especie *Arachnothryx angustispica***, propia de la selva alta perennifolia de Veracruz.



**Las selvas altas y los bosques mesófilos** son los dos ecosistemas de México con la mayor tasa de absorción de carbono por unidad de superficie.

### FUENTES:

- INEGI (2017). Carta de Uso de Suelo y Vegetación: esc 1:250,00. Serie VI. <https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=889463598459>
- CONAFOR. (2018). Inventario Nacional Forestal y de Suelos. Informe de Resultados 2009-2014. Comisión Nacional Forestal. <https://snigf.cnf.gob.mx/resultados-2009-2014/>
- FAO (2020). Evaluación de los recursos forestales mundiales 2020. Principales resultados. <http://www.fao.org/3/CA8753Es/CA8753Es.pdf>
- Gernandt, David S. y Pérez de la Rosa, Jorge A. Biodiversidad de Pinophyta (coníferas) en México. Rev. Mex. Biodiv. [online]. 2014, vol.85, suppl., pp.S126-S133. ISSN 2007-8706. <https://doi.org/10.7550/rmb.32195>
- <https://www.gob.mx/semarnat/articulos/cactaceas-riqueza-natural-de-mexico>
- <https://www.biodiversidad.gob.mx/pais/quees>