



## Los Trabajos de Forestación en Turquía

Para proteger los recursos de agua y Tierra y responder la demanda de materias primas de Madera y para otras funciones con el fin de forestación, hace a través de la plantación de árboles jóvenes y semillas. Se han hecho 2.060.000 hectáreas de producción de madera y 870.000 hectáreas de preservación con el objetivo de la forestación hasta el final del 2010.



## Las Forestaciones de Línea Verde

Con las forestaciones realizadas alrededor y dentro del área de asentamiento, se reduce la contaminación de aire, se realiza el desarrollo regular de las ciudades y se proveen nuevas áreas recreacionales a la gente de la ciudad.



*Bosques para los humanos,  
bosques para el futuro*



REPUBLICA DE TURQUÍA  
MINISTERIO DE MEDIOAMBIENTE Y FORESTAL  
DIRECCIÓN GENERAL FORESTACIÓN Y CONTROL EROSIÓN



## Situación de los Bosques de Turquía

Los bosques de Turquía tienen el valor de unas ricas diversidades biológicas con respecto a las especies de plantas diferentes como árboles forestales, diferentes productos forestales como madera y recursos de fauna. Con trabajos hechos en los últimos 37 años, el área de bosques en Turquía se ha incrementado en 1.3 millones de hectáreas.

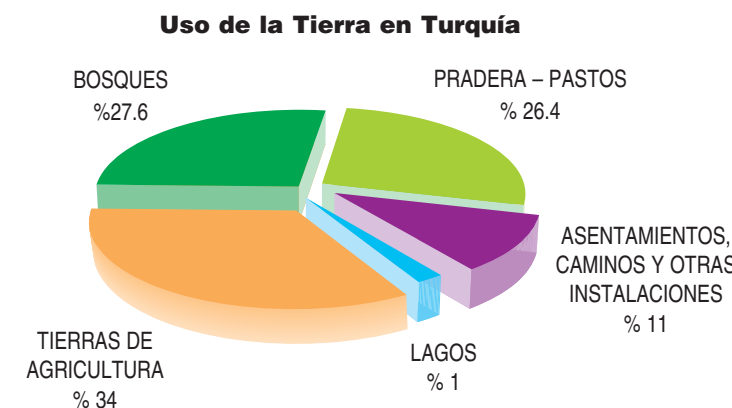


Uno de los indicadores del desarrollo de las ciudades es el área verde por persona. Las forestaciones de línea Verde aumentan la cantidad de área verde por persona.



## LOS TRABAJOS DE FORESTACIÓN EN TURQUÍA

Los bosques en Turquía tienen un área total de 21.5 millones de hectáreas (27.6 % del área completa del país). 99.9 % de los bosques del país pertenecen al estado. Aproximadamente la mitad de los bosques constan de coníferos y la otra mitad de ellos son de hoja ancha. Turquía que tiene recursos ricos en fauna y alrededor de 9.000 tipos de plantas, siendo 3.000 de ellas endémicas, esta entre los países más ricos de los países de la zona templada con respecto a la diversidad biológica. En Turquía, al norte hay selvas tropicales mixtas de zona templada, en las regiones del oeste y del sur existen ecosistemas de bosques Mediterráneos, en las regiones del Este – Sudeste de Anatolia existen ecosistemas de zona seca – semi seca en los cuales la especie de roble es dominante, y en las regiones entre la costa y el interior, los ecosistemas forestales de la zona de transición están distribuidos. Los bosques de Turquía tienen el valor de una rica diversidad biológica con respecto a las especies de plantas diferentes como los árboles forestales, diferentes productos forestales como madera y recursos de fauna.





Con los trabajos de forestación hechos, para reducir el efecto negativo del calentamiento global y el cambio climático, tiene como objetivo el incremento de la absorción de carbón.

En los trabajos de forestación para la producción de madera se usan comúnmente las especies tales como Pino Rojo, Pino Negro, Pino Albar, Cedro, Abeto, Haya, Aliso, Eucalipto.



### Las Forestaciones Para Otra Producción Diferente De Madera

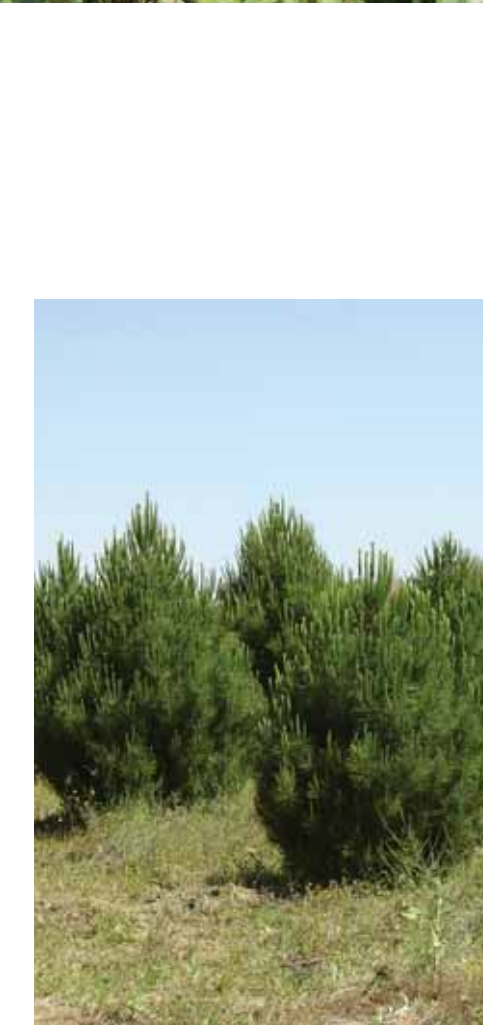
Se provee que los habitantes del bosque se beneficien de los productos tales como frutas y hojas.



Las forestaciones con el fin de la preservación de la tierra, de la protección hidráulica y de erosión se llevan a cabo en cuencas donde el balance natural entre la vegetación, la tierra y el agua esta dañado. Las forestaciones realizadas de preservación de la tierra previenen los sucesos de inundación y torrentes.



Las forestaciones protectoras ambientales, estéticas y recreacionales (sociales); se hacen para crear una línea verde alrededor de las áreas de asentamiento, para hacer verde las rutas y formar nuevas áreas de recreación.



En los trabajos de forestación para la producción de madera, se usan comúnmente las especies tales como Pino Rojo, Pino Negro, Pino Albar, Cedro, Abeto, Haya, Aliso, Eucalipto.

