

# Más troncos, pero menos bosques, en el año 2.040

El resumen del RPA Programa Report desarrollado por el US Forest Service se ajusta al objetivo prefijado en el lema **Renewable Resources Planning Act** de 1974 (sobre planificación de recursos renovables) y ha sido analizado en la reunión ejecutiva del tercer trimestre de 1989.

Este resumen del Servicio Forestal americano comprende una serie de investigaciones sobre las existencias en el año 2040 y propone planes alternativos.

El informe se vertebra principalmente sobre el considerado **multi-use management** (gestión multiuso), con una importante atención a la temática ambiental para satisfacer las necesidades de una población en aumento y a las áreas recreativas y de pastizales.

El RPA Program trata cuestiones tales como la incapacidad para proteger el **Northern Spotted Owl** (Buho Moteado del Norte) u otras obligaciones de los entes territoriales, tanto públicos como privados.

Un informe similar: "Evaluación de la situación de los montes y las praderas en USA en 1989", hace pública la opinión del Servicio Forestal sobre el estado actual y futuro de los recursos madereros. El informe afirma que el patrimonio forestal de la nación aumenta cerca de 831 mil millones de pies cúbicos de rollizo de los cuales el 91% proviene de árboles en crecimiento y el restante 9% de desperdicios, maderas dañadas y árboles muertos en pie.

Tomando el año 1986 como referencia en cuanto a disponibilidad de rollizos, se preve para el año 2040 un incremento del 35% derivado de maderas de crecimiento rápido y cerca del 79% para las maderas de crecimiento lento.

Según el reportaje "RPA Assessment", en los Estados Unidos existen cerca de 1.7 mil millones de acres (688 millones de Has) de bosques y praderas, un poco menos de la mitad de la cual está constituido de breaboscosa. El monte representa casi el 30% de la superficie total de la nación. Un poco más del tercio del terreno boscoso es propiedad del Gobierno Federal, el resto está en poder de diversos Estados y de otros entes públicos, de la industria forestal y otros grupos privados. Aproximadamente 2 tercios (482 millones de acres, 195 millones de Has) del terreno forestal está clasificado como patrimonio forestal y cerca del 75% de este patrimonio se encuentra en la parte oriental del país.

Un análisis de otras regiones geográficas tanto pertenecientes a la autoridad federal o a la privada, pone de manifiesto el predominio de las parcelas públicas en la parte occidental del país.

Una buena noticia representa la relación incremental costo en USA, que es positiva: alcanza 1,13 para maderas de crecimiento rápido y el 1,90 para las de crecimiento lento. Tal proporción es más elevada en la zona donde se produce menos madera como las Montañas Rocosas. En la costa del Pacífico y en el Sur, el incremento/costo es casi equivalente para las maderas de crecimiento rápido. Para las industrias que utilizan maderas poco probable que se satisfagan las cifras, el futuro del patrimonio forestal, medido en número de acres, no es de color de rosas. La superficie boscosa se reduce de manera patente en los dos últimos decenios en el sur y también en la costa del Pacífico, es decir en las zonas más importantes para la producción maderera.

**La demanda en recursos forestales, será en el próximo siglo más alta de lo previsto en USA. Con una población en aumento, pero al mismo tiempo más sensible a los problemas del ambiente, el futuro exigirá mantener incólume una superficie mayor de terreno forestal para garantizar la diversidad biológica.**

En el mismo año 2040, se preve que el área total forestal disminuirá en 28 millones de acres (11,3 millones de Has), casi cerca del 6% menos con respecto a la actualidad. En el curso de los últimos 35 años el número índice de acres del patrimonio forestal de la floresta nacional y la otra floresta de propiedad federal se ha reducido respectivamente en un 10% y en un 13%.

La única categoría de propietarios que ha visto aumentada sus posesiones en número de acres, es la relativa a la industria de los productos forestales: ha tenido un incremento de terrenos forestales de cerca del 17% en el curso de los últimos 35 años.

En el informe RPA al cuidado del Servicio Forestal, se afirma que muchos expertos creen que no debe aumentar el volumen de maderacortada en el futuro (no se consideran los recursos Canadienses). La demanda en recursos forestales, será en el próximo siglo más alta de lo previsto en USA. Con una población en aumento, pero al mismo tiempo más sensible a los problemas del ambiente, el futuro exigirá mantener incólume una superficie mayor de terreno forestal para garantizar la diversidad biológica.

Se preve que la exigencia recreativa de la población aumentará de modo extraordinario de aquí al 2040.

El mismo informe ha censado, en el mismo sentido un conjunto de 32 distintas actividades recreativas externas, cuantificando el número de excursiones efectuadas desde 1987 como año de referencia. Las siete categorías recreativas que sufrirán el mayor incremento desde ahora al 2040 son: esquí de descenso (469%), esquí de fondo (378%), navegación en balsas (287%), footing (270%), excursionismo (265%), visita a lugares prehistóricos (255%) y equitación (226%).