

IV. Comparación de superficies

El Mapa Forestal del País Vasco (2004-2005) se ha basado en las normas cartográficas del IFN3 y ambos trabajos han ido conociendo modificaciones a lo largo del tiempo. Los mapas forestales son cada vez más complejos e incluyen un mayor número de campos. Como consecuencia de esta evolución, la comparación de resultados de superficies con mapas correspondientes a Inventarios pasados debe hacerse con precaución.

- En el Mapa Forestal del País Vasco (2004-2005) se ha trabajado a una escala asimilable a 1/10.000, mientras que en el anterior Mapa (1996) se trabajó a escala 25.000.
- Las superficies de ciertas unidades administrativas (municipio, comarca, Territorio) han podido sufrir modificaciones como consecuencias de cambios administrativos o del empleo de distintas fuentes cartográficas o escalas de trabajo. Ello se puede traducir en que la superficie geográfica total de un municipio, una comarca o un Territorio en 2005 no coincida respecto a la cifra presentada en 1996.
- Los usos del suelo de 1996 han sufrido modificaciones en el mapa de 2005, ya que se han incluido nuevos tipos y se han desglosado otros. Para facilitar posibles comparaciones entre 1996 y 2005, se presenta esta tabla:

Uso del suelo 1996	Tipos Estructurales 2005
Agua	17 HUMEDAL 18 AGUA
Urbano	16 ARTIFICIAL 21 AUTOPISTAS Y AUTOVÍAS 29 PARQUE PERIURBANO 30 ÁREA RECREATIVA 23 MINERÍA, ESCOMBRERAS Y VERTEDEROS
Roquedos y marismas	10 MONTE SIN VEGETACIÓN SUPERIOR Parte de 36 ROQUEDOS CON PASTO
Prados	34 PRADO 24 PRADO CON SETOS
Pastizales	9 HERBAZAL Parte de 35 PASTIZAL-MATORRAL Parte de 36 ROQUEDOS CON PASTO
Matorrales	8 MATORRAL 4 COMPLEMENTOS DEL BOSQUE 22 INFRAESTRUCTURAS DE CONDUCCIÓN Parte de 35 PASTIZAL-MATORRAL Parte de 36 ROQUEDOS CON PASTO
Forestal arbolado denso	1 BOSQUE 2 B. DE PLANTACIÓN 11 ÁRBOLES FUERA DEL MONTE (RIBERAS) 37 RIBERAS EN ZONA FORESTAL
Forestal arbolado ralo	Integrado en "Forestal arbolado denso"
Labores intensivas	15 AGRÍCOLA Y PRADOS ARTIFICIALES

- La superficie forestal arbolada se desglosaba en 1996 entre superficie arbolada densa y rala. En 2005, en cambio, se desglosa en los Tipos 1-BOSQUE, 2-BOSQUE DE PLANTACIÓN, 11-ÁRBOLES FUERA DEL MONTE (RIBERAS) y 37-RIBERAS EN ZONA FORESTAL.
- Por último, en el apartado de especies, se han seguido las normas de numeración del IFN3. Así, se ha pasado de una numeración con dos cifras (de 1 a 99) a numerarlas con tres en el caso de las especies arbóreas y cuatro para las arbustivas o las mezclas de usos. Por lo tanto, si la especie presenta un código inferior a 100 es posible que se haya mantenido entre 1996 y 2005 (por ejemplo, 71-Haya). Si su código es mayor de 100, puede ser que se trate de una especie nueva en su codificación o de una especie en la que se haya de desglosar de nivel de género (1996) a nivel de especie concreta (2005). Es el caso, por ejemplo, de la especie 35-Larix spp. (1996), que en el nuevo mapa forestal (2005) se desglosa en 35-Larix spp., 235-Larix decidua, 335-Larix leptolepis y 435-Larix x eurolepis.

Teniendo en cuenta todas estas salvedades, pueden adelantarse ciertas características importantes del Mapa Forestal de 2005 respecto al anterior de 1996:

- La superficie forestal arbolada aumenta de 390.000 ha a cerca de 396.700 ha.
- La superficie de coníferas ha descendido de 206.400 ha a cerca de 195.500 ha. Por su parte, superficie de frondosas ha aumentado de 183.600 ha a cerca de 201.150 ha. Por primera vez desde que se realiza el Mapa Forestal, en cuatro ocasiones desde 1972, las frondosas superan a las coníferas.
- El pino radiata sigue siendo la especie que presenta una mayor extensión, pero ha descendido de 150.000 ha en 1996 a cerca de 137.500 ha en 2005. Sin embargo, este descenso es en cierto modo relativo, ya que, si no se tiene en cuenta la superficie de tala, es decir, si sólo se cuenta la superficie realmente plantada con pino radiata, se ha mantenido estable en cerca de 131.000 ha.
- La superficie de talas de pino radiata ha descendido de 18.150 ha en 1996 a cerca de 6.600 ha en 2005. El descenso de la actividad forestal en forma de cortas finales y el menor periodo que se sigue actualmente entre corta y plantación explican este hecho.
- Se constata un fuerte descenso en la superficie de pinares de radiata adultos, en estado de fustal: se ha descendido de 81.500 ha en 1996 a cerca de 63.700 ha en 2005. Este descenso se ha visto contrarrestado, en parte, por el aumento de la superficie de latizales, que han pasado de 13.500 ha en 1996 a cerca de 30.500 ha en 2005.
- En paralelo, el bosque mixto atlántico, mezcla heterogénea de diversas especies de frondosas de capa y semilla que suele nacer tras una corta final o un abandono agrario, ha aumentado de 23.900 ha en 1996 a cerca de 35.650 ha en 2005.

El haya sigue siendo, tras el pino radiata, la segunda especie en importancia superficial: manteniéndose en el entorno de 55.000 ha entre 1996 y 2005.