



Boletín informativo PROSPECTIVA - OTROS

BOLETÍN DE NOTICIAS- PROSPECTIVA AGRARIA, ALIMENTARIA, FORESTAL Y PESQUERA

OTROS | AGRICULTURA, BOSQUES, 2030, USOS DE SUELO, EXPANSIÓN URBANA, JRC-LUISA FUTURO, MODELOS



ORGANISMO | ESCALA
JRC | UE

FECHA DEL DOCUMENTO
2019

Perspectivas de cambio de uso de suelos entre 2015 y 2030

El Centro Común de Investigación de la Comisión Europea (JRC) ha publicado 'Main land-use patterns in the EU within 2015-2030', que realiza un análisis sobre la evolución de los usos de suelos en la UE y presenta un indicador de uso de suelo para mostrar los cambios en la superficie de la UE para el período 2015 – 2030.

La superficie agropecuaria y forestal ocupa las mayores extensiones de suelo de la UE. Los cambios de uso de suelos son muy frecuentes (ej. uso forestal a urbano) y están influenciados por multitud de factores, económicos, sociales, climáticos, etc.

Este estudio analiza los cambios de uso de suelo en el futuro, utilizando como base la Plataforma de modelos territoriales JRC-LUISA y su escenario de referencia de 2017.

El estudio pronostica cambios significativos de **terrenos de uso urbano, agropecuario y forestal** entre 2015 y 2030. Prevé que el **suelo urbano** de la EU se incremente proporcionalmente a lo largo de ese período. Países como: España, Francia, Grecia, Croacia, Irlanda o Estonia, experimentarían las mayores diferencias interregionales (ej. crecimientos de más del 10% en las capitales y grandes ciudades).

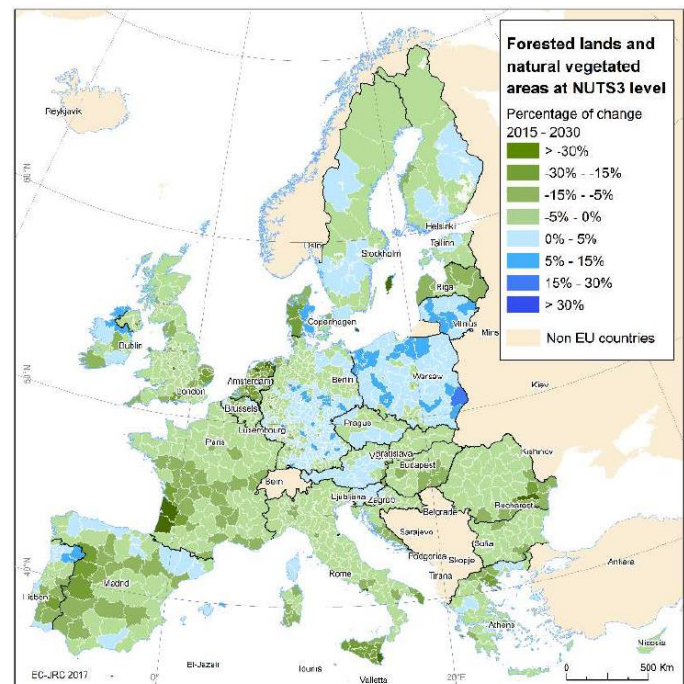


Figura 1. Porcentaje de cambio de la superficie forestal y montes a nivel regional (NUTS3) entre 2015 y 2030.

Italia experimentará el mayor crecimiento de suelo urbano (+0,14 Mha), seguido de Alemania (cerca de +0,13 Mha) y Polonia (+0,12 Mha).

España y Francia, que reúnen más del 50% de la **superficie forestal** total de la UE, en el período 2015-2030 experimentarían un declive de estas superficies de en torno al millón de hectáreas. Sólo en Polonia se prevé una expansión significativa de la superficie de sus montes de entorno un 3,7%. Malta, Países Bajos y Dinamarca experimentarían las mayores disminuciones con -17,5%, -10,6% y -8,4% respectivamente.

En términos generales y para el total de la superficie europea, se espera que **más de 1,1 Mha de suelo agropecuario pase a ser urbano, y 0,2 Mha en el caso de la superficie forestal**. La expansión urbana podría llegar a aumentar en torno a un 7% hasta el año 2030.

