

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra presenta un prototipo de software para información sobre uso del suelo

El producto ha sido desarrollado por la empresa pública Tracasa, el Instituto Geográfico Nacional de España y una empresa letona, en el marco de una iniciativa europea

Viernes, 08 de junio de 2012

El Gobierno de Navarra ha presentado el piloto de la herramienta de software “[Sistemas de análisis de usos y cobertura del Suelo](#)” para armonizar la información sobre ocupación del suelo de acuerdo con la [Directiva Europea Inspire](#).

El producto lo han desarrollado, el

Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, la sociedad pública [Tracasa](#), del Gobierno de Navarra, el [Instituto Geográfico Nacional de España](#) y la sociedad [Technology Development Forum](#) de Letonia.

La puesta en marcha de esta herramienta piloto se enmarca en el proyecto europeo [HLanData](#) que está financiado al 50% por el [Programa Marco Europeo de Competitividad e Innovación](#). El piloto recoge los datos de suelo de España y Letonia, los dos países donde se ha desarrollado la herramienta, aunque el objetivo es que sirva como base para la incorporación de datos de suelo de toda Europa.

La presentación del prototipo está orientada a que administraciones públicas, consultorías y otros organismos que manejan información geográfica conozcan la herramienta, valoren su funcionalidad y rendimiento, y puedan sugerir mejoras.

[La iniciativa europea HLanData](#) cuenta con un presupuesto de 3,4 millones de euros que son sufragados al 50% por la Unión Europea y al 50% por los socios participantes. Además de España, que participa con tres socios (Gobierno de Navarra, Tracasa e Instituto Geográfico Nacional), toman parte en la iniciativa, República Checa, Holanda, Austria, Letonia, Lituania y Eslovaquia.



Imagen del software "Sistemas de análisis de usos y coberturas del suelo".