



Protección del Suelo Fértil en la Planificación Territorial: enfoque basado en la Clasificación Agrológica



Eka. 02 2026

Kod. Z73-26

Mod.:

Aurrez aurrekoa

Edizioa

2026

Jarduera mota

Workshop

Data

Eka. 02 2026

Kokalekua

Casa de la Dehesa de Olárizu

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

10 ordu

Antolakuntza Batzordea



Fundación
BBVA



Azalpena

En la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), por su pequeña superficie y alta densidad de población, uno de los procesos de degradación del suelo más relevante es el sellado. Sin embargo, hasta la publicación de la Ley 17/2008, de 23 de diciembre, de Política Agraria y Alimentaria, el papel que el suelo ha jugado en la planificación territorial y urbanística de la CAPV, ha sido el de satisfacer las demandas urbanas. El artículo 13 de esta Ley menciona, con respecto al fomento del uso del suelo agrario, que las administraciones públicas vascas, en el ámbito de sus competencias, podrán llevar a cabo diversas actuaciones como la protección especial del suelo de alto valor agrológico. Por tanto, el conocimiento detallado y cualificado del suelo desde el punto de vista agrológico es básico para el correcto desarrollo de estas políticas territoriales.

El Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, en el marco del desarrollo de la Estrategia Agroalimentaria local, ha sido el promotor, a lo largo de la última década, de sendos trabajos para elaborar una clasificación agrológica del suelo rústico municipal a dos escalas diferentes, que se han llevado a cabo con la colaboración de Neiker, Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario. El objetivo de esta clasificación es conocer los suelos agrícolas según su capacidad para la producción alimentaria para tenerla en consideración en la planificación territorial y urbana. Este objetivo está alineado con la iniciativa piloto, actualmente en marcha gracias al proyecto europeo CROPS4LIFE, que pretende, entre otras cosas, identificar barreras para la implantación de circuitos cortos de producción y consumo de alimentos, basados en la agroecología, y proponer cambios normativos que permitan superar estos obstáculos.

En otros territorios, existen experiencias de protección del suelo como los Planes de Ordenación Territorial de Navarra en los que se considera la inclusión de los suelos de alta capacidad edáfica como áreas de especial protección. O el decreto ley de medidas urgentes para la emergencia climática y el impulso a las energías renovables de Cataluña que considera la no afectación significativa en suelos de valor agrológico alto o de interés agrario como criterio para la instalación de determinadas infraestructuras.

En este taller, se dará a conocer el trabajo hecho hasta el momento en Vitoria-Gasteiz en relación a la clasificación agrológica, con detalle de las metodologías aplicadas y, sobre todo, de los resultados obtenidos. Se presentarán ambas iniciativas normativas de protección del suelo agrario. Finalmente, se desarrollará una dinámica participativa entre todos los asistentes para establecer de manera colaborativa posibles siguientes pasos e ideas que permitan avanzar un desarrollo normativo en Vitoria-Gasteiz y Araba.

Helburuak

Dar a conocer a los profesionales del sector agroalimentario y de la planificación territorial el resultado de los dos trabajos de clasificación de los suelos rústicos de Vitoria-Gasteiz según su capacidad agrológica.

Informar al público asistente sobre la iniciativa piloto de creación de una cadena corta de producción y consumo con base agroecológica, en el marco del proyecto europeo CROPS4LIFE, y poner de relieve la necesidad de conservar el suelo fértil para poder desarrollar este modelo.

Dar a conocer experiencias de otros territorios en los que se ha trabajado en la protección de los suelos de alto valor agrológico desde la normativa planificadora y reflexionar sobre la posibilidad de trasladar estas líneas de protección a la legislación más cercana.

Antolakuntza



Centro
de Estudios Ambientales

CEA

Ingurugiro
Gaietarako Ikastegia

Lankidetzta

Zuzendaritza



María de Santiago López de Uralde

Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Ingeniera Agrónoma por la Universidad Pública de Navarra. Desde 2011, es técnica del Centro de Estudios Ambientales (CEA). Anteriormente, trabajó en diferentes ámbitos de la gestión y planificación ambiental, principalmente durante siete años en Inguru Ingeniería Ambiental, donde se dedicó a la aplicación de los sistemas de información geográfica en diferentes proyectos de carácter ambiental, sobre todo relacionados con la planificación hidrológica. Desde 2014, está participando en el desarrollo de la Estrategia Agroalimentaria de Vitoria-Gasteiz y ha tenido la oportunidad de conocer los principales retos del ecosistema agroalimentario local en materia de sostenibilidad y cambio climático. Es coordinadora adjunta de CROPS4LIFE, un proyecto cuyo objetivo es impulsar la producción y el consumo de alimentos frescos como experiencia piloto para un sistema alimentario sostenible y relocalizado.



Jon Ruiz de Infante Antón

Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Licenciado en Biología por la Universitat de Barcelona y máster en Biología de la Conservación por la Universidad Complutense de Madrid. Inicié mi carrera profesional dedicado a la investigación en Ecología de Poblaciones en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Illes Balears). Posteriormente, fui asesor en materia de transición ecológica y planeamiento territorial en el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Desde 2023, soy técnico en el área de Sistemas Alimentarios y Circularidad en el Centro de Estudios Ambientales (CEA) del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Mis principales funciones son la actualización de la Estrategia Agroalimentaria del municipio de Vitoria-Gasteiz y el desarrollo de un Plan de Acción 2030 centrado en la promoción de los circuitos cortos de producción y consumo de alimentos. Además, en el área coordinamos el proyecto europeo CROPS4LIFE, para la reducción de la huella ambiental del sistema agroalimentario local a través de la gobernanza. En mi tiempo libre, estudio el Grado en Ciencias Ambientales en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Irakasleak



Ana Aizpurua Insausti

NEIKER

La Dra. Ana Aizpurua es una investigadora con experiencia en proyectos sobre suelos y fertilización, aplicados a distintos cultivos como cultivos herbáceos, y viñedo. Su trabajo combina investigación y asesoramiento directo a agricultores, basándose en análisis de suelos y plantas. Destaca su experiencia en evaluación de suelos, viticultura de precisión y estudio del impacto del cambio climático en la calidad de la uva. También ha trabajado en prácticas de adaptación al cambio climático en viñedos y en el uso de tecnologías como sensores y teledetección para mejorar la fertilización. Ha dirigido varias tesis doctorales, principalmente sobre viñedo y fertilización nitrogenada en trigo. Además, participa en proyectos que desarrollan herramientas para la agricultura de precisión, como mapas de recomendación basados en imágenes satelitales, con el objetivo de optimizar recursos y reducir el impacto ambiental. Por último, colabora con administraciones públicas en normativas sobre fertilización y sostenibilidad, y participa en asociaciones científicas del ámbito del suelo y la agricultura de precisión.



Jon Ruiz de Infante Antón

Centro de Estudios Ambientales del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Licenciado en Biología por la Universitat de Barcelona y máster en Biología de la Conservación por la Universidad Complutense de Madrid. Inicié mi carrera profesional dedicado a la investigación en Ecología de Poblaciones en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Illes Balears). Posteriormente, fui asesor en materia de transición ecológica y planeamiento territorial en el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Desde 2023, soy técnico en el área de Sistemas Alimentarios y Circularidad en el Centro de Estudios Ambientales (CEA) del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Mis principales funciones son la actualización de la Estrategia Agroalimentaria del municipio de Vitoria-Gasteiz y el desarrollo de un Plan de Acción 2030 centrado en la promoción de los circuitos cortos de producción y consumo de alimentos. Además, en el área coordinamos el proyecto europeo CROPS4LIFE, para la reducción de la huella ambiental del sistema agroalimentario local a través de la gobernanza. En mi tiempo libre, estudio el Grado en Ciencias Ambientales en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).



SUSANA TURRILLAS OSES

Gobierno de Navarra

Arquitecta Superior por la Universidad de Navarra desde el año 1996. Inicié mi experiencia laboral como arquitecta autónoma durante 7 años, trabajé en colaboración con un equipo de arquitectos, fundamentalmente desarrollando proyectos de edificación, tanto residencial como dotacional. En el año 2003 me incorporé a la administración de Gobierno de Navarra donde he desarrollado mi trabajo en la Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo. He trabajado como técnica en distintos niveles; desde la tramitación del planeamiento urbanístico la planificación territorial y autorizaciones de SNU, hasta la gestión de convenios para la redacción de planes municipales y la gestión de subvenciones. Asimismo, he pasado por varios puestos de responsabilidad y directivos. He sido Jefa del Negociado de Cooperación Urbanística, Directora de Servicio de Territorio y Paisaje, Jefa de la Sección de Paisaje y Suelo Rústico y actualmente ocupo el puesto de Jefa de la Sección de Urbanismo.



Marc Vicens Ferrer

Matrikula prezioak

MATRIKULA

2026-05-31 ARTE

Orokorra

0 EUR

Kokalekua

Casa de la Dehesa de Olárizu

Olarizu Hiribidea, s/n, 01006 Vitoria-Gasteiz,

Araba