

***Se presenta la Buena Práctica llevada a cabo por la Junta de Extremadura “la Herramienta de Diseño de Planeamiento Urbanístico y Territorial de Extremadura”.***

La Herramienta de Diseño de Planeamiento Urbanístico y Territorial es una aplicación informática que se utiliza para redactar el planeamiento urbanístico y territorial en formato digital desde su origen por los equipos redactores. Hasta el desarrollo de esta Herramienta los planes urbanísticos y territoriales se hacían en papel o en digital, pero sin tener una sistematización en su contenido, por lo que no era posible comparar los datos entre municipios, ni ver los planos en continuo de la planificación de municipios limítrofes.

En Extremadura hay más de 100 equipos redactores de planeamiento urbanístico y territorial que ya están trabajando con esta Herramienta. Según se van aprobando los distintos Planes Generales Municipales (PGM), se van incorporando a la Infraestructura de Datos Espaciales de Extremadura, lo que permite su consulta por cualquier ciudadano. Con ello se consigue, no solo llevar el planeamiento urbanístico y territorial a todos los ciudadanos, sino también la explotación de sus datos. Esta difusión de la información y ordenación urbanística y territorial permite su comparación y análisis con la planificación de otras disciplinas, como la medioambiental, cultural, de carreteras, de ordenación rural, etc.

La Herramienta permite diseñar también otros tipos de planificación que tengan reflejo territorial. Podrían redactarse planes de Medio Ambiente, de Desarrollo Rural, de Agricultura, etc, pues dispone de un administrador que ajusta los contenidos según las necesidades del distinto tipo de planificación a desarrollar. También permite redactar las distintas modificaciones y revisiones que se vayan planteando a lo largo de la vigencia de los planes.

Con su aplicación, se pretende:

- Mejorar la capacidad de redacción o elaboración de un PGM.
- Agilizar la revisión y supervisión del PGM por parte de la Administración.
- Facilitar la difusión y consulta pública del Planeamiento.

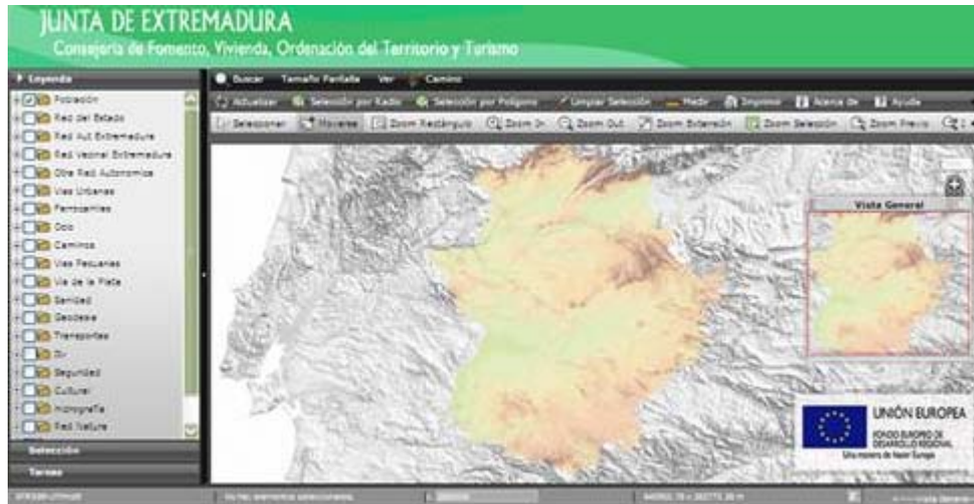
***Se considera una Buena Práctica porque***

***La actuación ha sido convenientemente difundida entre los beneficiarios, beneficiarios potenciales y el público en general.*** La Herramienta de Diseño de Planeamiento Urbanístico y Territorial de Extremadura se ha presentado en numerosas jornadas, conferencias y congresos en los que se ha abordado y debatido el panorama actual y futuro del urbanismo y la ordenación territorial, y ha sido valorada por profesionales de varias disciplinas como herramienta de futuro mediante la cual favorecer el desarrollo y difusión del planeamiento a toda la sociedad. Esta amplia difusión del proyecto ha sido reconocida con su designación como buena práctica en materia de comunicación.

C

***La actuación incorpora elementos innovadores.*** La Herramienta de Diseño de Planeamiento Urbanístico y Territorial está generada íntegramente con software

libre, para que las diferentes figuras de planeamiento se elaboren en formato digital y puedan ser puestos a disposición de los usuarios, extendiéndose su alcance a todos los ciudadanos que precisen consultarlo. El programa se puede descargar en: <http://sitex.juntaex.es/sias/Principal/inicio.asp>



**Los resultados obtenidos con la misma se adaptan a los objetivos establecidos** en el PO FEDER de Extremadura, al contribuir al objetivo planteado en el Programa de extender la utilidad de las NTICs hacia áreas de gran interés social, como la sanidad, la educación, la cultura, los sistemas de información espacial y territorial y la administración en general.

**Contribuye a la resolución de un problema o debilidad regional**, en concreto la insuficiente incorporación a los procesos de aplicación de la innovación tecnológica y de la sociedad de la información, que dificulta la adaptabilidad de ciertos colectivos laborales a los cambios.

**Tiene un alto grado de cobertura sobre la población a la que va dirigido.** Así, para facilitar su aprendizaje por los equipos redactores, se están impartiendo cursos de formación, en los que se muestra el uso del programa. Además, se ha elaborado un Manual de Ayuda para el manejo de la HDP y T, en el que se explica, paso a paso, el funcionamiento del programa; desde la instalación hasta las distintas funciones con que cuenta, además de resolver posibles dudas que pudieran surgir del propio manejo de la herramienta informática. La asistencia a dichos cursos de personal investigador, tras el estudio previo del manual de ayuda, permite comprobar su funcionalidad y proponer nuevas aclaraciones que ayuden a los equipos a entender su contenido. Así pues, se podrá contar con un manual cada vez más completo y efectivo, de cara a obtener un documento final de mayor calidad.



*Curso de formación para técnicos, usuarios de la HDPUyT*

**Se han tenido en cuenta los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y de sostenibilidad ambiental.** De esta forma, se ha cuidado el lenguaje utilizado en todas las acciones de difusión llevadas a cabo, no haciendo uso en ningún momento de lenguaje sexista. En la incorporación de elementos gráficos, en el caso de la web y las publicaciones realizadas, se ha cuidado además la presencia equitativa de hombres y mujeres. En cuanto a la consideración del principio horizontal de medio ambiente, la elaboración de los PGM debe ir acompañada del correspondiente estudio de impacto ambiental, por lo que en su desarrollo está integrado el respeto y mejora del medio ambiente.

**Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública.** El proyecto cofinanciado por el FEDER muestra el potencial del PO en el apoyo a la implantación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento en Extremadura. Este proyecto supone un avance importante en el proceso de creación de aplicaciones internas y externas que permitan a los ciudadanos facilitar y agilizar la tramitación de los procedimientos, complementándose a su vez con las actuaciones del PO FSE cuyo papel resulta también esencial en el desarrollo de la Economía del Conocimiento.

