



Una Vida tranquila
se despliega ante ti

- > Seguro de vida RuralVital
- > Seguro de vida RuralProtección



migr.es
diario digital ciudadano

10 años

- [Inicio](#)
- [Descarga nuestra App](#)
- [Ciudad Real](#)
- [Puertollano](#)
- [Provincia](#)
- [Castilla La Mancha](#)

Navigate to... ▾

Search...

Comentarios recientes

[Inicio](#) » [Castilla La Mancha](#)



El Gobierno regional agrega al proyecto europeo de economía circular la investigación en asfaltos ecológicos y residuos de depuración

[micidadreal](#) - 17 marzo, 2017 – 13:58 La Dirección General de Planificación Territorial y Sostenibilidad de la Consejería de Fomento está colaborando con la Viceconsejería de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura del Gobierno regional para la implicación de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha como socio de un proyecto europeo denominado 'Interreg Europe Bioregio' tendente a la generación de economía circular y en el que participan ocho socios de seis países de la UE. [Sin comentarios](#)

El director general, Javier Barrado, sostenía recientemente una reunión para fijar los términos de la participación de la Consejería de Fomento de Castilla-La Mancha en un proyecto que cuenta con una financiación global de 1,5 millones de euros procedentes en su mayor parte de fondos FEDER europeos.

La Consejería de Fomento colaborará con la Viceconsejería que dirige Agapito Portillo en una doble dirección. Por un lado, tiene previsto profundizar en la investigación ya en marcha en colaboración con la Universidad de Alcalá de Henares (UAH) para sustituir los herbicidas con glifosatos que se utilizan en la limpieza de cunetas de la red viaria autonómica por un derivado de los residuos forestales inocuo para el medio ambiente denominado 'wood vinegar'.

La intención es ampliar estos estudios en marcha al ensayo de nuevos subproductos de origen orgánico para incorporarlos al proceso de fabricación de mezclas bituminosas. Según ha señalado la consejera de Fomento en reiteradas ocasiones, el Gobierno que preside Emiliano García-Page está interesado en experimentar con materiales alternativos en la reparación de las carreteras de las que es titular la Junta de Comunidades. De hecho, son varios ya los proyectos que se han ejecutado en Castilla-La Mancha aprovechando el firme reciclado en lugar de trasladarlo a un vertedero o utilizando capas de rodadura fabricadas con neumáticos usados.

A esta pretensión de buscar un asfalto más ecológico que minimice el uso de derivados del petróleo y la emisión de gases contaminantes durante las obras en la red viaria se une un segundo objetivo que la Consejería de Fomento quiere introducir en este proyecto europeo de economía circular. Se trata de analizar posibles usos secundarios para los lodos generados en la depuración de aguas, un residuo que podría tener una utilidad futura. Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha, organismo dependiente de la Consejería, aportará las depuradoras que gestiona para la realización de estudios de campo. La introducción de esta vertiente en el proyecto europeo permitirá conocer experiencias previas llevadas a cabo en otros países.

La Viceconsejería de Medio Ambiente, en colaboración con el Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal, aportarán al conjunto del proyecto los conocimientos derivados de los procesos de investigación realizados en la biorrefinería a nivel demostrativo ubicada en Puertollano.

El objetivo general de este proyecto europeo es aumentar la capacitación de los socios de 'Bioregio' para desarrollar políticas regionales orientadas a impulsar la economía circular, contribuyendo a una transición hacia un uso más sostenible de los recursos orgánicos en toda la Unión Europea. Mejorar el conocimiento en este aspecto, incrementar los ratios de reciclado de biomateriales como residuos orgánicos, lodos o residuos agrícolas e intercambiar experiencias positivas entre las distintas regiones europeas figuran entre las metas que los participantes se comprometen a conseguir.

Junto al Gobierno de Castilla-La Mancha participan como socios en el proyecto la Universidad de Ciencias Aplicadas de Lahti y el Consejo Regional de Pajjat-Hame (ambos de Finlandia), la Universidad Eslovaca de Agricultura (Eslovaquia), la Universidad Aristóteles Tesalónica y la Región Central de Macedonia (ambas de Grecia), el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo para Química y Petroquímica la Subsidiaria de Calarasi (Rumanía) y la Asociación de Cámaras de Agricultura del Espacio Atlántico (Francia).

Según señalan algunos analistas, la economía circular podría hacer crecer en un futuro próximo el Producto Interior Bruto en un 7 por ciento y generar un ahorro de 600.000 millones, equivalente al 8 por ciento del volumen de ventas de la Unión. Para el año 2035 se calculan en 170.000 los empleos directos en sectores vinculados a la gestión de residuos.