

Laboratorio de  
Ingeniería de la  
Construcción

## Hacia la economía circular. Nuevo hito en la ingeniería de carreteras

29/12/2020

Un proyecto conjunto entre la consejería de fomento, infraestructuras y ordenación del territorio de la Junta de Andalucía, LabIC.UGR y la constructora



Pérez Jiménez, consigue por primera vez la aplicación de una mezcla bituminosa en capa de rodadura fabricada con más de un 20% de material fresado (RAP) a 135 C, y modificada con polvo de caucho procedente de neumáticos usados. Este hito supone una nueva revolución sostenible al aunar durabilidad, reutilización de materiales, economía circular, ahorro de recursos naturales y descontaminación en la rehabilitación de carreteras.

La consejera de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, Marifrán Carazo, ha supervisado, junto al alcalde de Pinos Genil, Gabriel Gómez, las obras de refuerzo de firme utilizando estos materiales en la carretera A-4026.

En la foto, el Profesor Fernando Moreno junto a la Consejera Marifrán Carazo.

La noticia ha sido cubierta y divulgada por:

- Ideal Granada
- Consejería de Fomento
- Granada Hoy