

CAMINOS LUMINISCENTES PARA CICLISTAS Y PEATONES

Posted on 13/10/2016 by Naider



CAMINOS LUMINISCENTES PARA CICLISTAS Y PEATONES

naider

Polonia y Países Bajos hacen realidad ciclovías con autosuficiencia energética que brillan en la noche

La localidad polaca de Lidzbark Warminski [ha inaugurado una vía](#) para peatones y ciclistas cuyo firme brilla en la noche, combinando movilidad sostenible con eficiencia energética. El camino está pavimentando de fósforos azules que absorben luz solar durante el día y son capaces de liberarla durante la noche por un período de 10 horas.

El tipo de luz creado es más suave para el ojo humano y para la naturaleza, y hace más visible la silueta de peatones y cliclistas para los conductores de la carretera paralela, siendo la seguridad vial un foco de preocupación en el entorno rural

polaco. La tecnología que lo hace posible fue diseñada por [TPA Instytut Badan Technicznych](#), centro de desarrollo de materiales de pavimentación, e instalada por [Strabag](#). La inspiración provino de la [Van Gogh-Roosegaarde](#), una ciclovia similar abierta en 2014 en la localidad holandesa de Nuenen. La diferencia principal del proyecto polaco es que se ha añadido una vía exclusiva para peatones.



Foto: Strabag

La ciclovia holandesa, diseñada por Daan Roosegaarde, forma parte de una ruta cultural que recorre lugares destacados de la vida de Vincent van Gogh entre Nuenen y Eindhoven, por lo que las luces del pavimento forman ondas que recuerdan a "Noche Estrellada", uno de los cuadros más conocidos del pintor:

There are no comments yet.