

# Las nuevas farolas del campus de Espinardo emiten un 70% menos de dióxido de carbono

## LA VERDAD

MURCIA. La Universidad ha instalado en el campus de Espinardo más de medio centenar de luminarias LED, una tecnología que permite reducir el consumo energético y rebajar las emisiones de dióxido de carbono y azufre a la atmósfera en un 70%. La institución se convierte así en una de las primeras universidades españolas en apostar de forma decidida por el ahorro energético y el desarrollo sostenible con la colocación de un alumbrado que evita también la contaminación lumínica de las farolas de vapor de sodio tradicionales. Además, estas luminarias tienen una vida útil de

más de diez años, frente a los dos años que suele durar una bombilla de vapor de sodio. Las luminarias instaladas en el campus de Espinardo han sido sometidas a estrictos controles de calidad y disponen de un circuito interno de transmisión eléctrica que permite que sigan funcionando aunque falle uno de los leds, con lo que se evita el apagado completo de la luminaria, además de emitir una luz más blanca.

### Sostenibilidad ambiental

Por otro lado, la editora de la Universidad de Murcia (EDITUM) ha publicado una obra sobre 'Sostenibilidad ambiental en la Región de



Uno de los viales del campus, con las luminarias 'inteligentes'. ...UMU

Murcia', coordinada por Julia Martínez y Miguel Ángel Esteve. El libro analiza desde el concepto de sostenibilidad hasta la huella ecológica, sin olvidar otros aspectos, como los relacionados con los indicadores clave para el mantenimiento de los ecosistemas. Por otra parte, EDITUM ha publicado igual-

mente 'Dimensión social de la conservación de la fauna: la tortuga mora', de Irene Pérez, Andrés Giménez y Andrés Pedreño; 'La cerámica ática de figuras rojas', de José Miguel García y Francisco Gil, y 'La catedral guía mental y espiritual de la Europa Barroca Católica', coordinada por Germán Ramallo.