

# Portugal

MAKES SENSE

## Smart Cities



### Más transporte de hidrógeno y zonas peatonales en Coimbra

[Coimbra](#) pretende reducir al máximo el impacto ambiental de su red de transporte público. Para lograr este objetivo, la ciudad se ha comprometido a seguir el camino de la electrificación, y actualmente está en proceso de planificación para incorporar autobuses propulsados por hidrógeno en la flota de los [Servicios Municipales de Transporte Urbano de Coimbra](#) (SMTUC).

[+ más información](#)



### Évora con transporte público totalmente eléctrico

[Évora](#) será una ciudad pionera en Portugal al adoptar una red de transporte público totalmente eléctrica. Este proyecto será posible gracias al compromiso de la concesionaria [Trevo](#) de adquirir autobuses con el apoyo de programas nacionales e internacionales centrados en la descarbonización, lo que permitirá disponer de una flota totalmente eléctrica.

[+ más información](#)



### La población de Oeiras se suma a la movilidad inteligente

Durante 2023, el sistema de movilidad compartida del municipio de [Oeiras](#) registró un total de 144.000 desplazamientos, evitando la emisión de 60 toneladas de dióxido de carbono.

[+ más información](#)



### Galp registra un récord de carga de vehículos eléctricos

[Galp](#) superó las expectativas y logró un récord histórico de recarga eléctrica en 2023, superando la marca del millón de cargas en su red de gasolineras. Esta cifra supone un crecimiento del 67% respecto al año anterior, consolidando la posición de Galp como líder en movilidad eléctrica en la Península Ibérica.

[+ más información](#)