



## Dos geógrafos de la Red Española de Ciudades Inteligentes evalúan la 'green'

■ AITOR SANCHO

**VITORIA.** Teléfonos móviles, coches y hasta 'smart cities'. La tecnología evoluciona a zancadas. Sin embargo, ¿cómo redundan estos avances en la calidad de vida de la ciudadanía, auténtico termómetro del desarrollo urbanístico? Eduardo Bustillo y Pablo Rodríguez, dos geógrafos de una consultoría ambiental de Castilla y León, visitaron ayer Vitoria dentro de un ambicioso proyecto de la Red Española de Ciudades Inteligentes que analiza treinta localidades del país en materias de movilidad sostenible, eficiencia energética y gestión de infraestructuras.

«No se trata de hacer un 'ranking' de auditoría, sino de tener en cuenta todas las iniciativas para evaluar su éxito», aclaró Rodríguez. A este respecto, la capital alavesa «nos interesa especialmente, porque su Ayuntamiento aborda el concepto de ciudad inteligente desde la concejalía de Medio Ambiente, mientras que el resto de los municipios de nuestra ruta lo hacen en las áreas de urbanismo, tecnología o economía», destacó Bustillo.

Ambos aprovecharon ayer su parada de un día en Vitoria para conocer, a bordo de un automóvil eléctrico y biplaza de Renault, cuatro «iniciativas paradigmáticas de una ciudad que aspira a convertirse a través del trabajo diario en la 'Smart City Green' nacional», apuntó la concejala de Medio Ambiente, Idoia Garmendia. De esta manera, visitaron Geograma, que ha desarrollado un servicio de cartografía virtual a pie de calle; Viveros Perica, que coordina el desarrollo de un sistema de riego inteligente para ahorrar un 30% de agua; el Centro de Movilidad Eléctrica, promovido por el Gobierno vasco, y el Centro Sociocultural de Mayores de Ariznabarra, edificio municipal que apuesta por la alta eficiencia energética.