



Ibermática creará un sistema para saber en tiempo real la ruta de los peregrinos

Ha diseñado una red de detectores de señales de móvil y wi-fi que permite conocer el paso y paradas en el Camino de Santiago

■ M. S.

SAN SEBASTIÁN. Ni el sosegado y recogido Camino de Santiago se libra de las aplicaciones tecnológicas. La Xunta de Galicia ha encargado a tres empresas punteras en tecnologías de la información, lideradas por la donostiarra Ibermática, que diseñen, distribuyan una red y capten los datos del programa "Trazabilidad de los peregrinos".

El proyecto permitirá conocer las trayectorias de los peregrinos y con-

tabilizarlos en base al uso que hagan del móvil o del ordenador, una vez captadas sus señales por este nuevo método. La lectura de estos datos recogerá únicamente la emisión de la señal para localizarla, seguirla, contabilizarla y sumarla a la estadística que designe el programador, pero no descifrará otros datos más personales que pudiera identificar al emisor.

Un conjunto de sensores

Según informa Ibermática, la solución propuesta a la Xunta de Galicia por esta empresa, Bitcarrier e Infojoc consiste en el despliegue e instalación a lo largo de la Ruta Jacobea -este año es santo al coincidir la festividad de Santiago, el 25 de julio, en domingo- de un conjunto de sensores capaces de detectar señales bluetooth (de teléfono móvil) y wi-fi (de ordenador) que

DATOS

Características: Sensores capaces de detectar señales bluetooth y wi-fi. Cada sensor capta las señales en un radio de 31 metros.

Despliegue: A lo largo del Camino de Santiago, en los municipios más importantes.

Conteo: El sistema "Trazabilidad de los peregrinos" permite contabilizar cuántos peregrinan en cada tramo, por dónde y en dónde permanecen más tiempo.

Web: Los datos pasan a una web al instante. Está garantizada la privacidad de los datos.

Empresas: Elaboran este encargo de la Xunta de Galicia las empresas Ibermática, de San Sebastián, con Bitcarrier e Infojoc.

Explica la empresa que la malla de sensores se distribuirá en las poblaciones de mayor relevancia del camino y de forma más densa en el interior de la propia ciudad de Compostela para dibujar los itinerarios hasta la plaza del Obradoiro, donde se encuentra la catedral.

El sistema proporciona información en tiempo real que se recogerá en una web de la Xunta de Galicia. En ella se reflejarán parámetros como los tiempos de recorrido medios en determinados tramos; el tiempo de permanencia de los peregrinos en cada población; los números de dispositivos (peregrinos) detectados en cada municipio y en cada tramo estudiado, así como comparativas diarias, mensuales y hasta de abandonos en el Camino de Santiago.

Las detecciones no exigen un equipamiento añadido a los peregrinos, por lo que son anónimos.

Actos culturales para promocionar la Ruta Jacobea por Euskadi

El Gobierno Vasco y el Ministerio de Cultura han organizado 37 actos culturales para promocionar en los próximos meses el Camino de Santiago en Euskadi, según anunciaron ayer los viceconsejeros de Cultura y Turismo, Antonio Rivera y Pilar Zorrilla, respectivamente. El Camino de la Costa, que atraviesa Euskadi por el Cantábrico, es la tercera ruta más transitada por los peregrinos, después del Camino francés y el portugués. Así, se celebrarán teatros de calle, conciertos, exposiciones, rutas jacobas y cuentacuentos en veintidós municipios de los tres territorios vascos. También habrá una jornada temática en los cursos de verano de la Universidad del País Vasco. El Camino de Santiago por Euskadi recorre un total de 85 municipios, consta de 462 kilómetros y dispone de 43 albergues a lo largo del recorrido.