



Una empresa vasca seguirá a los peregrinos a Santiago

ANDREA ANGUITA / San Sebastián
Unos pequeños dispositivos instalados a lo largo del recorrido del Camino de Santiago realizarán, a partir de este verano, un seguimiento de los peregrinos que decidan hacer el trayecto en el año Santo.

La empresa guipuzcoana Ibermática ha desarrollado el prototipo del aparato que se coloca conectado a la red eléctrica y detecta las señales de Bluetooth y Wi-Fi emitidas por los teléfonos móviles de los peregrinos.

El proyecto, denominado Traxabilidad de Peregrinos, ha sido impulsado por la Xunta de Galicia, que busca refinar la información sobre los usuarios de las distintas rutas que llevan a la plaza del Obradoiro, a través de la innovación y el uso de las nuevas tecnologías.

Los datos obtenidos gracias a este sistema servirán, por ejemplo, para saber dónde se encuentran los lugares que resultan más atractivos, el tiempo medio que se tarda en ir desde un punto hasta otro, el número de noches que se pernocta...

El mecanismo del gadget es un sensor capaz de detectar las señales Wi-Fi y Bluetooth en un radio aproximado de 30 metros, que registra la información y la envía a un servidor que almacena los datos para poder ser comparados. Los aparatos son fáciles de instalar ya que pueden usar como soporte semáforos, farolas o paneles ya existentes.

Los diseñadores insisten en que se cumplen todos los requisitos de privacidad, es decir, se registra por dónde pasa una persona, el tiempo medio en recorrer una distancia, el número de pernoctaciones... pero en ningún caso se revela la identidad.

El proyecto, en el que también han participado la em-



El Camino de Santiago en Bilbao. JINTIS

presa catalana Bitcarrier y la gallega Infoje, está esperando el pistoletazo de salida para comenzar a instalar los dispositivos.