



NOTICIAS

› LA PEREGRINACIÓN DE IBERMÁTICA 18/05/2010 11:14:31

La compañía recorrerá el Camino de Santiago para hacer el seguimiento y la trazabilidad de los peregrinos.

Ibermática, junto con **Bitcarrier** e **Infojc**, colaboran en una iniciativa de la Xunta de Galicia, **para contar y realizar un seguimiento de los peregrinos que recorren el Camino de Santiago**. Mediante sensores Bluetooth y **Wi-Fi**, analizarán la información que posteriormente llegará a las entidades públicas. El objetivo será poder abordar mejores estrategias y procesos de gestión y planificación, que puedan optimizar la calidad de sus servicios.



Durante siglos, el Camino de Santiago ha visto pasar a ininidad de peregrinos. Sin embargo, los métodos de observación y estimación no se han desarrollado, **por lo que cuantificar el número de personas que recorrían la ruta era poco menos que imposible.**

Las TIC, que tantos campos han revolucionado, han avanzado lo suficiente como para ayudar en esta labor de seguimiento. Así, **los gestores públicos dispondrán de información relevante y precisa, tanto para usarla en sus propias estrategias,**

como para ponerla a disposición de aquellos agentes que consideren oportuno.

El proyecto 'Trazabilidad de Peregrinos', tiene como objetivo definir, desarrollar, y diseñar la plataforma necesaria, para poder contabilizar y realizar el seguimiento de los peregrinos. **Se hará a través de las distintas rutas, con métodos telemáticos no intrusivos**, que permita a los participantes mantenerse en el anonimato.

El proceso parte de una base tecnológica. Consiste en el despliegue y la instalación en el Camino de Santiago, de **una serie de sensores que detectan las señales bluetooth y Wi-Fi emitidas por los dispositivos móviles de los propios peregrinos**. La información registrada pasa a un **servidor** que la procesa y envía los datos concretos al cliente final. Su arquitectura es abierta, flexible y escalable. Además es también integrable sobre otras aplicaciones, ya que su tecnología es fácil de instalar, ya que los sensores sólo requieren fluido eléctrico, pudiendo usar soportes ya existentes como semáforos, farolas o paneles.