



Las dos investigadoras responsables del proyecto ayer durante la presentación

# La UPV identifica espacios inseguros para las mujeres

► El resultado final será un geoportal en el que se podrá conocer la situación crítica en tiempo real

D. Esparza. VALENCIA

El Grupo de Investigación de Tecnologías Geoespaciales de la Universitat Politècnica de València (UPV) ha elaborado el proyecto «Criterio Taronja» para conocer en qué espacios públicos de las ciudades las mujeres se sienten inseguras y mejorar así las políticas contra la violencia de género.

De este modo, el resultado final será un portal web interactivo, un geoportal, en el que se podrá conocer la situación de inseguridad en cada ciudad a tiempo real, así como su evolución en el tiempo.

Tal y como se indicó ayer en la presentación del proyecto, «no es lo mismo el río Turia durante el día con toda la afluencia de población que por la noche».

Por su parte, la vicerrectora de la UPV, Salomé Cuesta, afirmó que la investigación «no se puede realizar a espaldas de la ciudadanía. Tenemos que conocer las voces de los diferentes colectivos», subrayó. Por otra parte, la investigadora de la UPV responsable del proyecto, Ana Anquila, explicó que la herramienta proporcionará información a responsables de la toma de decisiones, de forma que puedan desplegar medidas más eficientes y evaluar sus resultados.

Esta iniciativa, subvencionada por la Conselleria de Innovación, se está desarrollando en cuatro ciudades con diferentes legislaciones: Valencia (donde se realiza el proyecto piloto), Dublín (Irlanda), Toluca (México) y San Francisco (Estados Unidos).

Por ejemplo, la autora del proyecto indicó que en la ciudad de Toluca, donde las instituciones no tienen una estructura de datos tan desarrollada, puede ser «una gran ayuda» para analizar mejor las situaciones de inseguridad.

En cuanto a la recogida de datos sobre la experiencia de peligro, se ha realizado a través de un «software» para fomentar el concepto

de ciencia ciudadana: «Se trata de que los propios usuarios puedan participar y que formen parte de este proyecto colaborativo», explicó la investigadora.

De hecho, quiso enfatizar que en Europa tiene una política de datos abiertos que facilita la modelización de la percepción de seguridad, pero los datos sobre criminalidad están restringidos, así que los han tenido que solicitar, mientras que en Estados Unidos está más accesible.

Las usuarias podrán localizar en un mapa los lugares donde han sido objeto de acoso sexual o han sentido miedo en las zonas donde estaban. Concretamente, la plataforma hará preguntas a los usuarios para conocer mejor en qué situación y condiciones se ha dado (si había poca luz, frecuencia de gente o infraestructuras básicas).

Criterio Taronja ha contado con la colaboración de personal experto en igualdad para determinar los parámetros que contribuyen a la sensación de seguridad y su peso relativo. La cooperación interdisciplinar ha permitido establecer qué conductas provocan sensación de inseguridad en las mujeres.