

[adn](#) » [local](#) » [valencia](#)

## UPV lidera proyecto europeo para probar las futuras aplicaciones de Internet

EFE , Valencia | 21/12/2010 - hace 1 día 1 hora | comentarios | +0 -0 (0 votos)

La Universidad Politécnica de Valencia (UPV) coordina un proyecto de investigación europeo para desarrollar nuevos métodos que permitan probar las aplicaciones del llamado "Internet del Futuro".

Según informan fuentes de la UPV en un comunicado, las futuras aplicaciones de Internet permitirán mejorar la experiencia de los usuarios y la explotación de la Red por parte de las empresas, pero para ello se requiere una nueva metodología que garantice la calidad de estos nuevos servicios en todo momento.

Tal es el objetivo del proyecto FITTEST (Future Internet Testing, en sus siglas en inglés) que lidera la Politécnica y que está financiado por el VII Programa Marco de la Unión Europea.

Respecto al concepto de "Internet del Futuro", las fuentes señalan que se trata de una nueva evolución de la Red que permitirá ofrecer nuevas prestaciones y que se caracterizará por su dinamismo y por su capacidad para adaptarse constantemente a los requerimientos de los internautas.

"El Internet del Futuro no es como el actual, sino que es mucho más dinámico, se autoconfigura y se adapta al usuario, al contexto" explica la coordinadora del proyecto, Tanja Vos.

Según la investigadora, las características del "Internet del futuro" hacen que sus aplicaciones sean más difíciles de probar, porque se hallan en continuo cambio.

El objetivo de esta iniciativa es desarrollar herramientas capaces de comprobar constantemente la calidad de estas prestaciones, para encontrar posibles errores y repararlos antes de que las ejecute el usuario.

Vos pone como ejemplo del "Internet del Futuro", el caso de Habbo Hotel, una de las mayores comunidades virtuales del mundo dirigida a jóvenes y adolescentes, según dice.

Esta aplicación ofrece salas de chat a modo de habitaciones de hotel, lo que ofrece una mayor interactividad con el usuario, según explica Vos.

"Esto es el Internet del Futuro, porque el hotel va cambiando conforme a los gustos del usuario; ya no es un simple chat; las aplicaciones se adaptan a lo que el usuario quiere", indica.

Este proyecto, que arrancó el pasado septiembre y finalizará en 2013, cuenta con la participación de diversas instituciones académicas de Finlandia, Reino Unido, Italia, Holanda, Francia e Israel.