



Inicio Espacio AA.PP.

Sobre CENATIC

Sobre el Software Libre

Observatorio Nacional del
Software de Fuentes Abiertas

Actividad CENATIC

Servicio Asesor

Publicaciones

Hemeroteca

Perfil del contratante

Trabaja con nosotros

Me gusta 3.374

Seguir 11.2K seguidores

Las 'smart cities' necesitan un cerebro

Me gusta

Hemeroteca de CENATIC - Sobre el sector del SFA

Académicos de la Real Academia de Ingeniería discuten en Madrid las r

Si no se presta atención a la coordinación, las ciudades del futuro corren el riesgo de ser tecnológicamente avanzadas, pero desconectados unos de otros. Las conclusiones de la jornada sobre **la inclusión social, el empleo o la eficiencia en la gestión sanitaria de nu**

Estas son algunas de las conclusiones extraídas ayer en una jornada sobre 'Computación a la Sociedad del Conocimiento', organizada en Madrid por la Real Academia de Ingeniería, que reúne a 38 grupos en España.

"Muchas poblaciones en países desarrollados han invertido en conectividad e inteligencia computacional, pero con tipos y capacidad de cómputo, con el muy loable propósito de mejorar la calidad de vida. Sin embargo, como dice Humberto Bustince, doctor ingeniero de Telecomunicaciones en la Universidad Carlos III de Madrid, el paso hacia las 'smart cities' "llega la hora del segundo paso: **ha de incluirse**

Según estos expertos, lo ideal sería que, en el futuro, los conceptos de 'smart cities' abarcan desde un buen uso de la energía hasta la presencia de servicios de asistencia social y sanitaria y cada uno de los aspectos que presentan nuestras ciudades inteligentes **no pueden ser islotes desconectados, sino que han de relacionarse con las oportunidades que brindan las inteligencias colectiva y computacional**"

La inteligencia computacional tiene, para Humberto Bustince, de la Universidad Carlos III de Madrid, "ciudades inteligentes, minería de datos o sistemas de soporte a la decisión" posibles puntos oscuros en la construcción de una ciudad inteligente, tales como la falta de coordinación o las dificultades a la hora de vincular la inteligencia computacional al desarrollo de servicios. **amenazas a la privacidad o a la seguridad** que pueden darse en un entorno conectado a multitud de servicios telemáticos.

Para Figueiras, **"la inclusión social, y no solamente la e-inclusión, es un requisito para el éxito de las smart cities"**. Es decir, que existen riesgos en la construcción de una ciudad inteligente de que un ciudadano decida no participar y pierda derechos, relacionados, sobre todo, con la salud.

Fecha: 13 de mayo de 2013