

Subject: More than 200 experts take on the social power of new technology in Malaga

Publication: Sur  
Circulation: 31.761  
Date: 26<sup>th</sup> March 2009  
VPE: 3.950,00

## INNOVACIÓN

CIENCIA Y  
EMPRESA



CONOCE

### Servidor de archivos

Se trata de un equipo informático que almacena archivos en una red de área local al que todos los usuarios de la red pueden acceder. Además, en algunos casos no sólo almacena archivos, sino que también los administra y los mantiene en orden a medida que los usuarios los solicitan y los modifican. El ordenador que ejerce esta función debe contar con un disco duro de gran capacidad.

# Más de 200 expertos reivindican en Málaga el poder social de las nuevas tecnologías

**El fundador de Twitter Jack Dorsey, entre los ponentes del evento organizado mañana y pasado**

A. J. LÓPEZ MÁLAGA

Existe una palabra que no existe. La usan a menudo los dedicados a las nuevas tecnologías y la sociedad de la información, pero el término queda fuera de cualquier diccionario conocido. Se trata de 'emoderamiento'. La ex-

presión define, al parecer, el «poder para hacer cosas» a través de las herramientas y aplicaciones digitales. Algo así como las puertas que abre el uso de la tecnología en diferentes ámbitos de la vida de millones de personas.

Y ese 'emoderamiento' figura como una de las piedras angulares de la cuarta edición del Simposio de las Tecnologías para la Acción Social (e-Stas) que mañana y pasado se celebrará en Málaga. El evento lo promueve la Fundación Cibervoluntarios, cuya presidenta Yolanda Rueda adelanta que la iniciativa reivindica «el desarrollo de la sociedad de la información desde el punto de vista social».

Una perspectiva que, para Rueda, adquiere su ejemplo más evidente en la eclosión de las redes sociales en Internet. Y justo el padre de una de ellas se presenta como uno de los grandes recla-



**PONENTES.** Jack Dorsey (izquierda) y Carlos Argüello participan en el encuentro. / SUR

mos del cartel de ponentes del encuentro. Se trata de Jack Dorsey, fundador y presidente de Twitter, una aplicación mediante la cual siete millones de usuarios únicos en todo el mundo anuncian qué están haciendo en cada momento del día.

Dorsey representa la punta de lanza de un evento que reunirá mañana y pasado en el Palacio

de Ferias de la capital a más de 200 expertos en nuevas tecnologías. Entre ellos, también cabe reseñar la presencia de Carlos Argüello, fundador de StudioC, una firma especializada en la creación de efectos visuales (sobre todo para películas como 'Las crónicas de Narnia').

Asimismo, merece una mención destacada la participación

en el cuarto e-Stas de John Lesieur, creador de ZacBrowser, un navegador en Internet diseñado para niños autistas. Junto a ellos, el presidente de Fundecyt Luis Millán o el fundador de Kiwanja.net Ken Banks también acudirán entre mañana y pasado al evento que por segundo año consecutivo se celebra en la capital malagueña.

### EL CUARTO E-STAS

- **En qué consiste:** Se trata de un encuentro que reúne a más de 200 expertos de todo el mundo que reivindican el papel social de las nuevas tecnologías.
- **Dónde:** En el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga.
- **Cuándo:** Mañana y pasado.
- **Organiza:** La Fundación Cibervoluntarios.

«Esta iniciativa quiere abrir un foro de reflexión sobre cómo las nuevas tecnologías pueden favorecer la vida de los usuarios más allá del ámbito de esas herramientas», sostiene Rueda. No en vano, la presidenta de la Fundación Cibervoluntarios defiende a ultranza el papel integrador de la tecnología.

### Elemento integrador

Lejos de la imagen de individuos aislados en cuartos oscuros y entregados al brillo de las pantallas de sus ordenadores, Rueda defiende de las nuevas tecnologías como punto de encuentro entre las personas. «Las redes sociales son el ejemplo más claro de cómo la gente puede usar la tecnología para aquello que le interesa, para juntarse con más personas con las que comparten inquietudes y reforzar esos lazos en la vida real, fuera del ámbito en el que surgió ese vínculo», defiende la presidenta de Cibervoluntarios.

Así, la cuarta edición de e-Stas abrirá sus puertas mañana con una premisa clara. La resume Yolanda Rueda: «La intención es reflexionar sobre el uso social de las nuevas tecnologías y, a partir de ahí, tratar de vislumbrar hasta dónde podemos llegar».

### AGRICULTURA

#### Estudio genético de las variedades de uva

La empresa andaluza de biotecnología Savia Biotech lanzará próximamente al mercado una tecnología para lograr el genotipado de casi 3.000 variedades de uvas con lo que se garantizará la denominación de origen de los caldos y vinos mediante el análisis de los distintos perfiles genéticos. / EP



La aplicación determinará las denominaciones de origen. / A. F.

### PROYECTO

#### Fomento de la I+D+i en el campo

El Círculo Tecnológico sobre los procesos de Envasado y Conservación acaba de nacer como una plataforma que tiene como objetivo impulsar proyectos y consorcios de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) que mejoren el tejido agroindustrial andaluz y su competitividad en el mercado internacional. / EP

### TECNOLOGÍA

#### Casas para personas dependientes

Un grupo de la Universidad de Granada trabaja en un proyecto que desarrolla un sistema para la localización de personas dependientes en su entorno. Se trata de habitaciones con multitud de sensores que podrán determinar dónde está exactamente la persona que no puede valerse por sí misma. / EP