

# La radio más europea llega a la UJI - Levante de Castelló - 10/09/2015



Una estudiante de la UJI, en las instalaciones radiofónicas de la Facultad de Ciencias de la Información. DAMIÁN LLORENS



■ El Parlamento Europeo acoge hoy la primera sesión de Europhonica, un programa radiofónico realizado por estudiantes universitarios de las diferentes emisoras universitarias participantes, entre las que se encuentra Vox UJI Ràdio de la Universitat Jaume I de Castelló.

En total son dieciocho las emisoras, pertenecientes a la Asociación de Radios Universitarias (ARU), las que formarán parte de este proyecto al que han llamado Youth Euro Stance, y que tiene como objetivo la realización de programas de radio sobre la Unión Europea, sus instituciones y el concepto de ciudadanía europea. También intervendrán estudiantes de diferentes países europeos.

Cada país tendrá una hora para exponer su intervención. En el caso de la UJI, su participación será en diciembre y enero, junto a los estudiantes de Francia, Portugal, Alemania y Portugal. Entre los contenidos se incluirán entrevistas a eurodiputados así como crónicas y reportajes para dar a conocer el papel de las ins-

**Iniciativa.** La Universitat Jaume I (UJI) de Castelló participará, por primera vez, en el proyecto Europhonica, un espacio radiofónico que se emitirá desde el Parlamento Europeo y que tiene por objeto abordar cuestiones de la Unión Europea.

## La radio más europea llega a la UJI

► Vox UJI Ràdio de la Universitat Jaume I de Castelló intervendrá en el proyecto Youth Euro Stance, en el que se analizarán las instituciones europeas

tuciones europeas y de sus miembros. De este modo, se abordarán temas como los 30 años de España en la UE, la soberanía nacional en el contexto europeo, los jóvenes ante la Europa del siglo XXI, las políticas económicas o la Europa multicultural.

Según explica la coordinadora del proyecto en la UJI, María del Carmen Aparici, el programa será una especie de presentación aunque la actualidad marcará las pautas definitivas. «En un contexto como el actual hubiera sido muy interesante abordar la inmigración y la situación de los refugiados», apunta Aparici. Europhonica se emitirá entre septiembre de 2015 y fe-

brero de 2016 a través de las emisoras que integran ARU un jueves al mes a partir de las 12.00 horas.

### 30 años después

El programa de hoy se centrará en el tratado de adhesión de España a la Unión Europea 30 años después. Además incluirá un reportaje sobre la ciudad de Estrasburgo, la sede de la UE en esta ciudad y entrevistas a parlamentarios. En esta ocasión el programa estará producido y realizado por representantes

de Onda Campus, Radio UEM e Inforadio.

La presencia de la UJI en este proyecto surgió tras la participación, el año pasado, en el University Media Fest celebrado en Perugia (Italia), donde coincidieron con compañeros de Extremadura, quienes ya conocía la experiencia, y les propusieron que se adhirieran.

El departamento de radio de la UJI no lo dudó y, desde antes del verano, llevan preparando la que será su pri-

### EL DATO

Europhonica se emitirá entre septiembre de 2015 y febrero de 2016 a través de las emisoras que integran ARU un jueves al mes a las 12 horas

### La clave

**PARTICIPACIÓN**  
Un centenar de emisoras y estudiantes de cinco países europeos

En el proyecto Europhonica, financiado por la Unión Europea y coordinado por Radio Campus France, participan como socios ARU; RADUNI, red italiana de emisoras de radio estudiantiles y universitarias; RUA FM, una de las principales radios universitarias de Portugal, y emisoras de Alemania. En total se implica a cerca de un centenar de radios universitarias y estudiantiles de cinco países europeos.

mera exposición. Cabe señalar que, tal como informan desde la organización, todas las informaciones y contenidos producidos por los diferentes equipos estarán disponibles en la web multilingüe [www.europhonica.eu](http://www.europhonica.eu), que se convertirá en punto de referencia de esta red internacional, con las últimas noticias, artículos y contenido multimedia.