

# Sevilla se cruza en el camino de Valencia para albergar la Agencia de Radiocomunicaciones

El parlamento gallego también eleva la solicitud al Gobierno para ser sede del organismo  
El ente, que tendría 200 empleos de alto nivel, depende de la decisión de De la Vega

**EUGENIO MALLOL / Valencia**  
La batalla está servida. La cúpula del Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana pedirá hoy al delegado del Gobierno, Ricardo Peralta, que defienda en Madrid el traslado de la sede de la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones a Valencia. Se trata del ente encargado de controlar el espectro radioeléctrico, es decir, de repartir las licencias para canales de televisión, móviles o internet sin cables, así como de asignar frecuencias, perseguir el fraude y realizar las inspecciones técnicas. En total se estima que allí donde se ubique se requerirán en torno a 200 empleos de alta cualificación.

Es comprensible, por eso, que la descentralización de este ente estatal, creado en 2003, haya despertado el interés de otras regiones. El

lencianas a presentar una proposición no de ley reclamando la sede de la Agencia Estatal de Telecomunicaciones para Valencia.

La consellera de Justicia y Administraciones Públicas, Paula Sánchez de León, anunció en abril en la Noche de las Telecomunicaciones su compromiso de que así se haría, pero todo indica que podría retrasarse a después de agosto, como consecuencia del periodo de descanso estival en el parlamento valenciano.

La decisión, en caso de descentralización del ente —cuyo presupuesto supera al de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, trasladada en su día a Barcelona—, corresponde a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (Setsi), dependiente del Ministerio de Industria, aunque

se vincula directamente a las competencias de la vicepresidenta María Teresa Fernández de la Vega. Ese se considera que podría convertirse en un factor favorable a la candidatura de Valencia.

De hecho, la gestión política de este hito se presenta apasionante: la Generalitat y el Ayuntamiento de Valencia han manifestado su deseo, pero la decisión depende de De la Vega.

El Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones inició sus gestiones para captar la Agencia Estatal de Radiocomunicacio-

nes en 2006. En aquel momento intentó contactar con la Setsi, «pero sin éxito y se logró el apoyo explícito del Ayuntamiento de Valencia», según explica el presidente del colegio valenciano.

El proyecto «no llegó a progresar», añade Riobobos, y «tras un periodo en hibernación, hemos logrado lanzarlo de nuevo para intentar conseguir la agencia para nuestra región». En su opinión «en el contexto de descentralización de la Administración Pública emprendida por el Ministerio de Industria [que se ha traducido ya en el traslado de la CMT a Barcelona; del Centro Nacional de Respuesta a las Incidencias de Seguridad en Internet al INTECO de León; o del Cenatic a Badajoz] este organismo emerge muy claramente, dada su naturaleza, como entidad susceptible de ser ubicada fuera de Madrid».



La vicepresidenta María Teresa Fernández de la Vega. / CARLOS BARAJAS

&

## ¿Cuál sería el nuevo papel de la sede?

E. M. / Valencia

Los objetivos y funciones de la Agencia dan idea de la importancia que cobrará en el futuro.

### ¿Cuál es el objetivo de la Agencia de Radiocomunicaciones?

Este organismo público con carácter autónomo fue creado con el objetivo de gestionar el dominio público radioeléctrico en el marco de las directrices fijadas por el Gobierno.

### ¿Con qué competencias cuenta para ejercer esa actividad?

Sus funciones principales son la planificación, gestión y administración del dominio público radioeléctrico; el control e inspección de las instalaciones radioeléctricas en relación con los niveles de emisión radioeléctrica permitidos; la elaboración de proyectos y desarrollo de los planes técnicos nacionales de radiodifusión y televisión; y la gestión y recaudación de tasas de telecomunicaciones.

### ¿Qué supondría la llegada de la Agencia a Valencia?

Tras la aprobación en el parlamento gallego de la solicitud para ser sede, se calculó que su llegada podría conllevar la creación de unos 200 puestos de trabajo de calidad. El Colegio valenciano estima que su presupuesto es superior al de la CMT, trasladada a Barcelona.



La cúpula del COITCV, ayer. / EL MUNDO

## Un colegio renovado

> **Nueva Junta.** La Junta de gobierno del Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones cambió hace un año. La nueva está compuesta por ingenieros de entre 30 y 40 años con puestos relevantes en las empresas y administraciones.

> **Ejes.** Su programa se dirige a poner en valor al colectivo, trabajar por la creación de un mercado y por crear servicios útiles.

parlamento gallego aprobó en mayo la solicitud formal al Gobierno para albergar en su región su sede y los ingenieros de telecomunicaciones de la Comunidad Valenciana hicieron pública su petición en la Noche de las Telecomunicaciones celebrada en abril, aunque sus gestiones para preparar una oferta atractiva comenzaron en 2006, según explicó a EL MUNDO su presidente, Sergio Riobobos.

No obstante, el último en incorporarse a la lista de demandantes ha sido, curiosamente, el colectivo de Andalucía Occidental, que ha elevado la candidatura de Sevilla hace poco más de un mes, tras conocerse las intenciones de Valencia y Galicia.

Como medida de presión, el Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones de la Comunidad Valenciana solicitó hace unas semanas a la Generalitat que instara al Partido Popular en las Cortes Va-

## Categoría de Autoridad Nacional

E. M.  
La Agencia Estatal de Radiocomunicaciones es un organismo público con carácter autónomo que recibe la consideración de Autoridad Nacional de Reglamentación de Telecomunicaciones.

Su importancia quedará de manifiesto conforme empiece a ejercer su actividad. La figura fue creada por la Ley General de Telecomunicaciones aprobada en noviembre de 2003 y, conforme a esa normativa, está destinada a ser el organismo encargado de regular y

otorgar el derecho de uso del espectro radioeléctrico. Así lo refleja el dossier con el que se presentará hoy el Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones al delegado del Gobierno en su reunión para reclamar su apoyo a la descentralización.

En la actualidad, la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones no está todavía operativa, «pero su creación efectiva puede ser abordada en cualquier momento», según la misma documentación.

De ahí el interés que

se suscitó en su día en el colectivo de la Comunidad Valenciana y posteriormente en Galicia y Sevilla.

La clave es que la Unión Europea «impulsa la creación de un mercado del espectro radioeléctrico, para el que la existencia de la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones es un instrumento imprescindible», según figura en la presentación que se entregará al delegado.

«Los ingenieros de telecomunicaciones de la Comunidad Valenciana, colectivo com-

prometido sin reservas con este proyecto, tenemos muy claro que la Agencia Estatal de Radiocomunicaciones supone una magnífica oportunidad para que nuestra ciudad aporte toda su ilusión y su talento en un proyecto que, gracias a nuestros recursos disponibles, se desarrollará con las más altas garantías de solvencia», afirma el presidente del Colegio, Sergio Riobobos, «y que en paralelo servirá para llevar a Valencia a desempeñar un papel más relevante y plenamente merecido en el cada vez más determinante campo de las TIC».