

## NOTA DE PRENSA

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

**DERECHOS SOCIALES** 

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA, INTERIOR Y JUSTICIA

## RELACIONES CIUDADANAS E INSTITUCIONALES

**EDUCACIÓN** 

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## La consejera Ollo solicita al Ministerio la ampliación de las demarcaciones de TDT local

Ha mantenido una reunión en Madrid con el secretario de Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital

Martes, 13 de noviembre de 2018

La consejera de Relaciones Ciudadanas е Institucionales. Ana Ollo, ha mantenido este lunes una reunión en el Ministerio de Economía y Empresa con Francisco Polo, secretario de Estado para la Sociedad de la Información y Agenda Digital, en la que ha solicitado la ampliación de las demarcaciones de TDT local.



Ambas delegaciones, durante la reunión.

La solicitud de la consejera, que ha estado acompañada por Pello Pellejero, director general de Comunicación y Relaciones Institucionales; Mikel Sagues, director general de Informática y Telecomunicaciones; e Iñaki Pinillos, gerente de la sociedad pública Nasertic, se refiere concretamente a la inclusión de Peralta y Falces en la demarcación de Tafalla.

Asimismo, Ana Ollo ha solicitado la creación de dos nuevas demarcaciones, una para Baztan-Bidasoa y otra para Sakana. Durante la reunión, la consejera ha expuesto que se trata de solicitudes realizadas al Ejecutivo foral por los ayuntamientos afectados.

De la misma manera, el Gobierno de Navarra ha trasladado al Ministerio la necesidad de ampliar las licencias para emisoras de radio sin ánimo de lucro, así como de licencias de FM comerciales. La consejera ha recordado que el Ejecutivo ha asignado prácticamente todo el espacio disponible y que sigue registrando solicitudes para los dos tipos de emisiones.

Por último, durante la reunión, el Gobierno de Navarra también ha solicitado la ampliación de canales en el múltiple autonómico de TDT, a fin de optimizar el espacio en el mismo.