

El CoAN centrará sus esfuerzos este 2009 en la llegada de la TDT

AFIRMA QUE SE DEBE ACLARAR "CUANTO ANTES" LA SITUACIÓN DE 'ETB' TRAS EL APAGÓN

El Consejo Audiovisual continuará trabajando para clarificar el sector de la radio

ALBERTO GUZMÁN

PAMPLONA. El Consejo Audiovisual de Navarra centrará este 2009 "gran parte de sus esfuerzos" en transmitir a la ciudadanía las características de la llegada de la TDT a Navarra, un nuevo sistema de emisión que comenzará el próximo 30 de junio en la Comunidad Foral tras el primer apagón analógico en la Ribera, aunque en el resto del Estado se producirá el 3 de abril de 2010.

Según el director gerente del Consejo, Borja Mora-Figueroa, que se reunió ayer con distintos medios impresos de la Comunidad Foral, la llegada de la televisión digital terrestre creará "un terremoto alrededor de la televisión". "A partir de junio, quienes no hayan instalado adaptadores en la señal no

verán nada cuando enciendan la televisión. Por este motivo, el tiempo que nos queda lo vamos ha empeñar en labores de divulgación para que la gente se prepare paulatinamente para el cambio", destacó Mora-Figueroa.

Sobre la situación de *ETB 1* y *ETB 2*, que no podrán verse en la Ribera navarra dentro de tres meses si el Ejecutivo Foral y el Gobierno de la CAV no encuentran antes una solución al problema, el director gerente del CoAN señaló que existe una preocupación en la sociedad navarra ante este tema y que se debe "aclarar cuanto antes".

Por otro lado, Mora-Figueroa también explicó que el Consejo continuará este año trabajando e intentado que "se clarifique el sector radiofónico", puesto que están por concederse 42 licencias, 2 de ellas en Pamplona que "se deben otorgar cuanto antes". Para ello, ha señalado que hay que contar con un decreto foral que regule "todo lo que concierne a esta materia".

Además, el CoAN aprovechó la presencia de la prensa para dar a conocer su nuevo corte institucional, dirigido a los más jóvenes, que ya se puede visitar en la página web: www.consejoaudiovisualdenavarra.es.