

Los enlaces digitales terrestres por Hispasat se completarán bajo un nuevo formato de compresión



Los enlaces de la TDT española por Hispasat se completarán en septiembre en un nuevo formato de compresión que el operador de red, Abertis Telecom, ha puesto en marcha. Actualmente, ya han migrado hasta cuatro múltiplex de la red SFN al nuevo formato DVB-S2, lo que ha significado que un gran número de receptores no autorizados se hayan quedado sin poder recibir la señal, según informa nuestro técnico, Claudio Hernández. Por ello, el operador de red Abertis Telecom quiere culminar todo el proceso de migración de los enlaces técnicos de la TDT en septiembre. Actualmente, han migrado cuatro múltiplex (66, 67, 68 y 69) de la red SFN al nuevo formato DVB-S2 pero aún sigue funcionando el mux MFN (frecuencia 11.570 GHz, polarización horizontal) con los cuatro canales digitales de TVE (La 1, La 2, Clan TVE y Canal 24 Horas). Pero otro de los transpondedores que portaban estas mismas señales duplicadas, en la frecuencia 11.657 GHz, polarización horizontal) también ha dejado de funcionar.