

Satélite boliviano Túpac Katari, novedad científica de la era digital



La Paz, 26 feb (RHC) La puesta en marcha del satélite Túpac Katari en Bolivia traen consigo la negociación de varios canales de televisión como un paso de avance para introducir al país sudamericano en la era digital.

El satélite, lanzado al espacio el 20 de diciembre de 2013, es la mejor opción que tienen las televisoras bolivianas para transitar a la era digital porque posibilita llegar a miles de hogares de la nación andino amazónica.

La Agencia Boliviana Espacial (ABE) es la encargada de tramitar las solicitudes de transmisión televisiva para la sociedad del país andino

El director de la institución, Iván Zambrana comentó que hasta el momento existen 12 solicitudes de canales de televisión para emitir señal digital a partir de junio de este año y los demás operadores nacionales deben sumarse al proceso hasta noviembre de 2019, acorde con datos del Viceministerio de Telecomunicaciones.

En dos años se tiene previsto que el país entre en el “apagón analógico”, el cual comenzará por las ciudades de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Viacha, Vinto, Warnes y El Torno.

Se conoce como “apagón analógico” cuando cesan las emisiones de televisión analógica en distintas áreas geográficas para dar paso a la televisión digital abierta (TDA).

Previamente, hay una etapa de transición en la que los usuarios acceden a ambas tecnologías: analógica y digital.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/156131-satelite-boliviano-tupac-katari-novedad-cientifica-de-la-era-digital>



Radio Habana Cuba