HungrÃ-a comienza a levantar una valla antimigratoria de alta tecnologÃ-a

Autor Administrator Wednesday, 26 de October de 2016 Modificado el Tuesday, 25 de October de 2016

EFE.- HungrÃ-a ha comenzado a construir una nueva valla antimigratoria en un tramo de 10 kilómetros con su frontera con Serbia en la que probará los sistemas de alta tecnologÃ-a que planea instalar en toda su linde sur, señala hoy el portal informativo "magyaridok―.

Se tratarÃ-a, segÃon ese medio, de una valla "experimental― para probar las tecnologÃ-as que se usarán en la definitiva se va a construir, segÃon anunciÃo el Gobierno a finales de agosto.

HungrÃ-a elevó vallas alambradas en sus lindes con Serbia y Croacia el pasado otoño para detener a los refugiados que entraban en el paÃ-s con objeto de cruzarlo y llegar a paÃ-ses ricos de la Unión Europea (UE), como Austria y, principalmente, Alemania.

En agosto, el primer ministro hÃongaro, Viktor Orbán, prometiÃo la construcciÃo de una nueva valla más robusta en la frontera con Serbia ya que advirtiÃo que se espera que la presiÃo migratoria aumente de nuevo en las lindes del sur.

El primer ministro también adelantó que esta nueva valla estará equipada con las más modernas tecnologÃ-as. A lo largo de unos 150 kilómetros se construirá también una llamada "carretera de maniobras― entre la valla ya existente y nueva, que usarán los policÃ-as y soldados que custodian la zona.

Aunque por el momento no se sabe cuánto costará la nueva valla, el portal "mno― recuerda que, hasta el momento, los gastos de las anteriores ascienden a 227 millones de euros.

El Gobierno de Orbán también ha introducido una serie de legislaciones que, entre otros aspectos, prevén penas de hasta cinco años de cárcel por el cruce ilegal de la frontera.

HungrÃ-a también puede devolver al otro lado de las vallas a quienes entren ilegalmente en el paÃ-s y sean capturados en una franja de 8 kilómetros desde la frontera.

http://www.ultimasnoticias.com.ve/noticias/internacionales/hungria-comienza-levantar-una-valla-antimigratoria-altatecnologia/