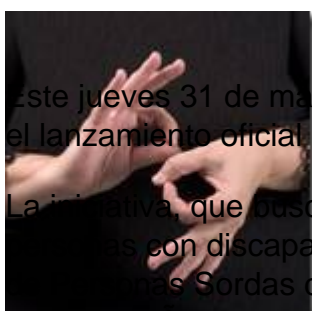




Informativo regional de la Universidad Autónoma contarÃ; con modalidad de lengua de seÃ±as

DescripciÃ³n

default watermark



Este jueves 31 de marzo a las 10.00 horas, la Universidad AutÃ³noma de Chile TelevisiÃ³n, realizarÃ; el lanzamiento oficial del primer informativo regional en contar con la modalidad de lengua de seÃ±as.

La iniciativa, que busca promover la inclusiÃ³n social y el ejercicio efectivo de los derechos de las personas con discapacidad, surge tras el planteamiento realizado por el Presidente del Club Cultural de Personas Sordas de Temuco, Carlos FernÃ¡ndez, quien manifestÃ³ en la Intendencia Regional de la AraucanÃa, la urgencia de contar con mayores niveles de inclusiÃ³n en los informativos de los medios de comunicaciÃ³n.

Finalmente y con el objetivo de solucionar a esta carencia, la Intendencia Regional concretÃ³ un importante acuerdo con Universidad AutÃ³noma de Chile TelevisiÃ³n, medio de comunicaciÃ³n abierto que cubre gran parte de la provincia de CautÃn, ademÃ¡s de llegar por cable desde ConcepciÃ³n a Chilo y a la RegiÃ³n metropolitana.

Por lo que a partir de ahora, los resÃ³menes de Teledos Noticias â??de los fines de semanaâ?? contarÃ;n con la traducciÃ³n simultÃ¡nea en lengua de seÃ±as, dejando a esta entidad a la cabeza del primer proyecto de esta envergadura que se ejecuta en La AraucanÃa.

El lanzamiento del informativo se realizarÃ; en la sala de reuniones de RectorÃa de la Universidad AutÃ³noma de Chile y contarÃ; con la presencia del Intendente de la AraucanÃa, AndrÃ©s Molina, el rector de esta casa de estudios, Teodoro Ribera, el director de Universidad AutÃ³noma de Chile TelevisiÃ³n Sergio ZÃ³iga, el presidente del Club Cultural de Personas Sordas de Temuco, Carlos FernÃ¡ndez y la coordinadora regional del Servicio Nacional de la Discapacidad, Cecilia BastÃas.

CategorÃa

1. Actualidad

Etiquetas

1. lenguaje de señas
2. Noticias
3. Teledos
4. Televisión
5. Temuco
6. Universidad Autonoma

Fecha de creación

jueves, 31 marzo, 2011 a las 06:51

Autor

admin

default watermark