

Población no oyente celebrará su día con dinámicas, música y teatro

Villavicencio, 19 de septiembre de 2013. Los estudiantes no oyentes de Unillanos y de los colegios de Villavicencio y el Meta, serán los protagonistas durante el Segundo Encuentro de Educación, Diversidad e Inclusión con el que el Programa Licenciatura en Pedagogía Infantil, de la Universidad de los Llanos, conmemorará el día Internacional del sordo.

El evento programado para mañana 20 de septiembre en el auditorio Eduardo Carranza de la sede Barcelona de la Universidad, iniciará a las 8:00 de la mañana con una serie de actividades lúdicas pedagógicas y de sensibilización y contará con la participación del profesor Hugo Hernando Bernal Forero, de la fundación Escuelas Libres de Investigación Científica para Niños, **ELIC+**, quien presentará la ponencia **Talento para la tolerancia, la verdad y la paz**.

Es vital la participación de toda la comunidad en esta jornada que permitirá conocer quién es la población sorda de Villavicencio, cuáles son sus características, facultades y las diferencias de las que se puede aprender resaltó la licenciada Zaida Cordoba, directora de la Licenciatura en Pedagogía Infantil.

Un cierre muy artístico y cultural ofrecerán los estudiantes del programa de Licenciatura en Pedagogía Infantil a través de una obra de teatro, y el grupo de música llanera del SENA, conformado por personas no oyentes, con un concierto instrumental.

La programación

9:00a.m Actividades Lúdicas Pedagógicas.

9:30 a.m. Sensibilización: Diversidad Funcional a cargo de Felipe Torres Tejeiro, presidente de la Asociación de Sordos ASORMETA. Representante de discapacidad en el Meta.

10:15 a.m. Formación del Talento para la Tolerancia la Verdad y la Paz de la Universidad Industrial de Santander. UIS. Delegación Colombiana de Bucaramanga Fundación ELIC.

11:15am Baile a cargo de María Fernanda Rodríguez y Felipe Rodríguez

Obra de teatro sordo en la inclusión a cargo de ASORMETA y estudiantes de Licenciatura en Pedagogía Infantil.

12:00am Cierre

