



detalle da nova

portada - **temático libre**

O Cesga diseña unha metodoloxía para a aprendizaxe da lingua de signos mediante o uso das TIC [27/6/2006 12:38]

-O proxecto ten como destinatarios ás persoas xordas e a todas aquelas que estén interesadas na súa aprendizaxe

O Centro de Supercomputación de Galicia (Cesga) está a levar adiante un proxecto de investigación que consiste en desenvolver unha nova metodoloxía para a aprendizaxe da lingua de signos facendo uso das Tecnoloxías da Comunicación e a Información (TIC).

A iniciativa baséase na análise das máis novidasas ferramentas TIC para facilitar a aprendizaxe da lingua española de signos a todas as persoas interesadas. Para levar adiante o proxecto, o Cesga conta coa colaboración da Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia e do Grupo de Innovación e Tecnoloxía Educativa da Facultade de Pedagogía da Universidade de Santiago e da empresa viguesa Femxa, así como dunha consultora especializada na xestión e no desenvolvemento de plans de formación aproveitando as TIC.

Esta compañía aportaralle ao proxecto a súa experiencia empresarial no desenvolvemento dos contidos multimedia piloto, así como na avaliación da proposta dende o punto de vista empresarial. A iniciativa conta co apoio económico do Plan Galego de I+D+i da Consellería de Innovación e Industria, a través do Programa de Ciencias Sociais.

A investigadora principal, María José Rodríguez, explica que a finalidade última do proxecto "Ensigna" non é conseguir un programa informático, senón investigar e avaliar a bondade da utilización de diferentes TIC aplicadas ao proceso de aprendizaxe da linguaxe de signos, mediante a aplicación dunhas metodoloxías de aprendizaxe que fagan uso das mesmas do mellor xeito posible.

En canto ós destinatarios do proxecto, este non se limita só ás persoas xordas, senón que se estende a todas aquelas que estén interesadas na aprendizaxe desta lingua.

María José Rodríguez recoñece que na actualidade existen no mercado algunhas iniciativas neste eido, aínda que se limitan a presentar o vocabulario da lingua de signos mediante vídeos e imaxes, "ou á descrición escrita de elementos da lingua".

Segundo explica, ningunha fai uso das potencialidades que nos ofrecen as novas ferramentas da comunicación, "nin tampouco propoñen unha interacción entre alumnos e profesores mediante as TIC", declara.

Na actualidade, o proxecto atópase nunha fase piloto que consiste na elaboración de dúas unidades didácticas iniciais para un aprendiz que non posúa uns coñecementos previos nesta lingua. O seguinte paso terá lugar durante os meses de setembro e outubro, datas nas que se realizará unha proba de campo cun grupo experimental e cuxos resultados se avaliarán posteriormente dende os diferentes puntos de vista que integran o proxecto (tecnolóxico, metodolóxico, didáctico e económico).



Persoas xordas

O censo de poboación con minusvalía do ano 2005 revela que o número total de persoas xordas en Galicia supera as 10.000, aínda que o feito de que non todos os xordos teñen certificado de minusvalía, fai que este número poida ser superior. Así, datos do INE referidos ao 1999 cifran o número de galegos con problemas de audición en máis de 75.000.

Polo que respecta á lingua de signos, esta é a lingua natural daquelas persoas que carecen de audición e que, grazas a ela, poden ter acceso íntegro ao mundo. Non obstante, e por mor dunha tradición educativa que primaba a homoxeneidade fronte á atención a diversidade, a meirande parte das persoas xordas non tiveron acceso á lingua de signos no sistema educativo dende a súa infancia.

Neste sentido, a responsable do proxecto "Ensigna" na Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia, María Teresa López, asegura que os resultados máis graves de todo isto son "as carencias xerais" respecto ao coñecemento do mundo, habilidades sociais, acceso á información e todo o que disto deriva. É habitual observar, por exemplo, importantes niveis de fracaso escolar, "o que conleva inevitablemente un desenvolvemento de actividades laborais de baixa cualificación".

ac

SANTIAGO. AGN

 [Copiar Texto](#)