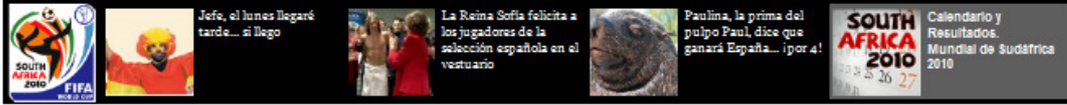


Guipúzcoa



Quiroga presenta una herramienta que sincroniza voz y texto para facilitar la participación de discapacitados auditivos

La presidenta del Parlamento Vasco, Arantza Quiroga, ha presentado este viernes, en el seno del Grupo de Trabajo E-Democracia del Comité Permanente de la Conferencia de Asambleas Legislativas de Regiones de Europa (CALRE), un sistema automático de reconocimiento de voz, una herramienta que sincroniza voz y texto, que va a facilitar a los discapacitados auditivos que puedan acceder al debate político en condiciones de igualdad a las del resto de ciudadanos.

9 de julio de 2010

Esta página ha sido vista 1 vez. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recomendar Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Compartir noticia Ver más



SAN SEBASTIAN, 9 (EUROPA PRESS)

La presidenta del Parlamento Vasco, Arantza Quiroga, ha presentado este viernes, en el seno del Grupo de Trabajo E-Democracia del Comité Permanente de la Conferencia de Asambleas Legislativas de Regiones de Europa (CALRE), un sistema automático de reconocimiento de voz, una herramienta que sincroniza voz y texto, que va a facilitar a los discapacitados auditivos que puedan acceder al debate político en condiciones de igualdad a las del resto de ciudadanos.

Quiroga ha señalado que con esta herramienta el Parlamento vasco "da un nuevo paso en su deseo de que la actividad política que se desarrolla en su sede carezca de barreras y sea completamente abierta, transparente y accesible para todos".

Según el documento de conclusiones presentado hoy, "una de las asignaturas pendientes es la de poner a disposición de las personas que sufren alguna discapacidad toda la información posible, sin barreras, de forma que su derecho a la participación quede garantizado y optimizado".

Los presidentes de los Parlamentos Regionales Europeos que forman parte de este Grupo de E-Democracia, que lidera el Parlamento Vasco, tienen entre sus "retos" el favorecer la integración y participación política de los ciudadanos con algún tipo de discapacidad. "Y el Parlamento Vasco quiere estar en la vanguardia en esta cuestión", ha dicho Quiroga.

En esa línea, ha explicado que la Cámara vasca está dando "impulso y apoyo" a una investigación "puntera" llevada a cabo por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco en materia de reconocimiento de voz. Se trata de un software que sincroniza de forma automática voz y palabras, y que en el futuro será capaz de reconocer automáticamente la voz de los oradores y reproducir con exactitud por escrito todos los discursos en forma de subtítulos.

"Con el paso dado hoy, el Parlamento vasco avanza en la integración de las personas con discapacidad. Somos una Cámara referente en materia de accesibilidad y nos encontramos un poco más cerca de ser una Cámara sin barreras", ha apuntado la presidenta.

Comenta esta noticia

BUSCAS RESTAURANTE ?
Reserva online con descuento y consigue cenas GRATIS.
Hasta -50% etc.

tusanuncios.com
Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo gratis en sólo 3 pasos. Elige tu tema:
Anuncios en Guipuzcoas

movistar
Siente la ilusión de estrenar zapatos nuevos.
Elige el tuyo

Barceloneta

Entrar Tienes que estar conectado(a) en Facebook para ver la actividad de tus amigos.

- Sigue en directo la predicción del pulpo Paul -- Qué.es --**
350 personas han compartido esto.
- El Ayuntamiento programa visitas turísticas accesibles para discapacitados entre julio y diciembre --**
45 personas han compartido esto.
- David Bisbal, Bustamante, La Unión y Antonio Carmona 'recibirán' a la selección española el próximo --**
20 personas han compartido esto.
- Lucas compara al equipo de Gallardón con una plaga de "langostas" porque "lo devoran todo a su paso" --**
25 personas han compartido esto.
- Video: Larissa Riquelme se desnuda si Paraguay gana a España -- Qué.es --**
119 personas han compartido esto.

Plugin social de Facebook

Qué.es en Facebook

Qué.es tiene 5.079 admiradores

En Portada