

CARDEÑOSA YA SE CARGÓ A BRASIL Y ALEMANIA



lainformacion.com

... Naranjito contra la 'orange'

Iniciar sesión en facebook Iniciar sesión Registrarse

Busca en miles de textos, videos y fotos

buscar

lainformacion.com

Secciones

España

Sucesos

Madrid

Andalucía

Cataluña

Castilla y León

Valencia

Galicia

Pais Vasco

Gürtel

sábado, 10 de julio de 2010 - 23:14 h

Inicio

Videos

Fotos

Gráficos

Blogs

Últimas noticias

Lo Más

Atajos

100.000 temas

Juegos

Tráfico

RSS

ESPAÑA

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

09/07/2010 | EuropaPress

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.

deja tu comentario

[SE EL PRIMERO EN COMENTAR ESTA NOTICIA]

0

tweet



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.

El software sincroniza la voz con el texto que se recoge en las actas de las sesiones parlamentarias, de modo que aparecen juntos y a la vez en el vídeo que se emite. La herramienta entrará en funcionamiento en el próximo periodo de sesiones y de momento sincronizará voz y textos con sólo un día de retraso. La investigación ya está en marcha para que ese proceso de sincronización sea simultáneo.

deja tu comentario

0

tweet

Me gusta

[SE EL PRIMERO EN COMENTAR ESTA NOTICIA]

deja tu comentario

Temas relacionados

ESPAÑA EMPRESAS PARLAMENTO VASCO

Lo último en España