



Estás en España > País Vasco > San Sebastián

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.

Enviar Imprimir Compartir Facebook Menéame Twitter Ver más

EUROPA PRESS. 09.07.2010

0 Busca Me gusta

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 de 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.

¿buscas casa?

¿Qué buscas? Coches Seguros de coche Pisos Viajes

fotocasa.es

Escribe aquí qué y dónde buscas

Buscar

País Vasco » Última hora Las más vistas

San Sebastián: Miles de personas se manifiestan en San Sebastián a favor de la autodeterminación y en solidaridad con Cataluña

Bilbao: Urkullu advierte que "la legitimidad de la decisión de los ciudadanos de Catalunya no puede ser desconocida ni olvidada"

San Sebastián: Alternatiba insta a "alzarse la voz con rotundidad" en defensa de la autodeterminación "en Euskal Herria y Cataluña"

San Sebastián: Izquierda abertzale dice que "nadie sobra" en "el camino hacia el reconocimiento de Euskal Herria" como una nación

Bilbao: La playa de Ereaga (Getxo) acoge mañana el acto central de la campaña por la esclerosis múltiple "Busti zaitez - mójate"

Ir a País Vasco

El Tiempo en San Sebastián @eltiempo.es, foreca

Hoy	Mañana	Lunes	Martes
23°	26°	21°	24°
Max: 27° Min: 16°	Max: 26° Min: 17°	Max: 21° Min: 17°	Max: 24° Min: 17°

Predicción a 14 días Predicción por horas

Imagen de satélite Mapa de lluvia

Buscar más ciudades Buscar proporcionado por: el tiempo.es

20 minutos.es » Última hora Las más vistas

Deportes: En directo: Khedira adelanta a Alemania ante Uruguay por el 3er puesto mundialista

Deportes: Holanda - España, lo nunca visto en una final de un Mundial de fútbol

Vigo: Hallan a un matrimonio muerto en el Interior de su vivienda en Vigo

Granada: Al menos cinco muertos, dos bebés, en una patera localizadas en la costa de Granada

Madrid: El hijo de 25 años de un empresario se suicida por culpa de un amor