



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.



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.





San Sebastián: Miles de personas se maniflestan en San Sebastián a favor de la autodeterminación y en solidaridad con Cataluña Bilbao: Urkullu advierte que "la legitimidad de la decisión de los cludadanos de Catalunya no puede ser desconocida ni obviada San Sebastián: Alternatiba insta a "alzar 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 Bilibao: La playa de Ereaga (Getxo) acoge mañana el acto central de la campaña por la escierosis múltiple 'Busti zaltez - mójate'



