



Prentsa Oharra · Nota de prensa

Eusko Alkartasuna propone que el Ayuntamiento se encargue de la distribución de los mandos del sistema ciber-voz

Antxon Belakortu: “La distribución tiene que ser lo más abierta y democrática posible, no puede depender de la pertenencia a una u otra asociación”

El Grupo Municipal Eusko Alkartasuna ha propuesto que sea el Ayuntamiento el encargado de distribuir los mandos que activan el sistema ciber-voz. El portavoz municipal de la formación abertzale, Antxon Belakortu, considera que la distribución tiene que ser lo más abierta y democrática posible y afirma que esto se garantiza mejor si quien distribuye es una institución que si es una u otra asociación.

El sistema ciber-voz es el que activa el sistema de aviso acústico que anuncia la fase de paso de peatones en los semáforos, así como el sistema de aviso de paradas en los autobuses de TUVISA. La ventaja del ciber-voz es que los autobuses no deben tener activado el sistema mediante el que una voz anuncia la siguiente parada si no hay una persona que necesite dicho aviso, igual que los semáforos, que sólo activarán su aviso acústico cuando un discapacitado visual lo solicite.

El representante de Eusko Alkartasuna defiende que esta medida “es una importante ayuda para personas con problemas de visión, y mejora tanto la accesibilidad de las vías públicas como su acceso al transporte público”. Por ello, critica que su implantación se haya retrasado seis meses y que, a día de hoy, el Ayuntamiento de Gasteiz incumpla la obligación de las administraciones públicas de garantizar la movilidad de todas las personas.



**EUSKO ALKARTASUNA
PRENTSA BULEGOA EUSKAL HERRIA**

Prentsa Oharra · Nota de prensa

Por ello, Eusko Alkartasuna insta al Ayuntamiento a que ponga las condiciones para que el reparto de los mandos tenga coste cero para las personas que demuestren que lo necesitan.

Así, en la Comisión de Asuntos Sociales que se celebrará el próximo lunes, Antxon Belakortu pedirá al Gobierno municipal que el Ayuntamiento fije los criterios de acceso a dichos dispositivos.