

## **Transporte público sostenible y accesible: libre de microondas**

### **Por la salud de toda la población y por los derechos de las personas electrohipersensibles (EHS)**

Con motivo de la **Semana Europea de la Movilidad, 17 a 23 de septiembre, y el Día sin coche**, la asociación de personas electrohipersensibles **SOS EHS –EASC** (SOS Electrohipersensibilidad – Enfermedades Ambientales de Sensibilización Central) y **COVACE-EKEUKO** (Coordinadora Vasca de Afectad@s por Campos Electromagnéticos ) **se suman a esta importante iniciativa europea de promoción de la movilidad sostenible y accesible en todos sus aspectos. Además, reivindicamos la plena accesibilidad de todas las personas al TRANSPORTE PÚBLICO mediante la eliminación de las radiaciones de microondas de nuestros autobuses, metro y trenes.**

Actualmente, la colocación de antenas emisoras de microondas en los medios de transporte público para dar cobertura incluso de Internet inalámbrico, así como el uso continuo de móviles durante el recorrido por parte de los viajeros, hacen imposible al creciente colectivo de personas afectadas por electrohipersensibilidad el uso de esos medios de transporte público sostenible.

Reivindicamos un **transporte público sostenible y ACCESIBLE; es decir, para todos los grupos de población, sin exclusión de personas discapacitadas**. Las personas electrohipersensibles que sufrimos la discapacidad funcional que nos provocan los campos electromagnéticos estamos padeciendo una brutal discriminación y exclusión sanitaria, social y laboral, que se agrava con la exclusión del transporte público.

En un vehículo o espacio público cerrado se multiplica la densidad de potencia de las radiaciones emitidas por el móvil o el portátil, incluso las de las emitidas en espera cuando únicamente tenemos el móvil encendido. El vehículo o recinto se convierte así en un verdadero horno de microondas, con graves consecuencias inmediatas para las personas que ya no toleramos estos niveles de radiación, y también con un riesgo acumulativo muy alto para las personas expuestas habitualmente. Entre los grupos más vulnerables, los estudios científicos señalan, además de a las personas EHS, a las embarazadas, a los niños, niñas y adolescentes, a las personas ancianas y las personas con determinadas enfermedades (cardiopatías, diabetes, epilepsia, cáncer, etc.).

Las llamadas, mensajes y uso de Internet en el móvil o portátil pueden hacerse/contestarse antes de entrar en el vehículo o vagón, o después de salir de él. Podemos esperar hasta abandonar el transporte público, por respeto a la salud de los demás, y por precaución ante los riesgos reconocidos en miles de estudios científicos para la salud, y sobre todo para nuestros hijos e hijas, personas de edad avanzada y personas con enfermedades.

Reivindicamos un transporte público libre de las radiaciones del móvil y del WiFi. Podemos conseguirlo como hemos conseguido eliminar el humo del tabaco. Pedimos la solidaridad de la

ciudadanía y el apoyo a esta reivindicación ante las autoridades responsables del transporte público.

**SOS EHS – EASC (SOS Electrohipersensibilidad – Enfermedades Ambientales de Sensibilización Central)**

**EKEUKO-COVACE Elektromagnetismoaren Kaltetuen Euskal Koordinakundea - Coordinadora Vasca de Afectad@s por Campos Electromagnéticos**

Para más información [www.covace.org](http://www.covace.org) [contacto@covace.org](mailto:contacto@covace.org) y 94 426 3769