

Edadismo, despoblación y brecha de género, amenazas para la inclusión digital en España



Redacción

Con el título *'Igualdad Digital: Logros y retos de la digitalización en España. Claves para caminar hacia una sociedad digital inclusiva y responsable'*, una nueva edición de EFE Fórum Sociedad, organizado por la Agencia EFE y Fundación Orange, se desarrolló un debate de expertos en el que, pese a constatar que la situación actual es más positiva que la existente hace dos décadas, todavía *"queda mucho por hacer"*.

La Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, Carme Artigas, que inició el Foro explicando el proceso de inclusión digital, anunció que a finales de este mismo año 2023 la red 5G estará disponible en todo el territorio español al 100% de su capacidad, con 100 megabytes de velocidad, y que, por el momento, la instalación en entornos rurales es del 80%.

La despoblación como reto digital

El reto demográfico que afronta el entorno rural, uno de los factores que afectan en mayor medida a la inclusión digital, fue el aspecto abordado por el Secretario General de la FEMP, Luis Martínez-Sicluna, que señaló el avance que España tiene en la implantación de la banda ancha, pero reclamó no olvidar a los municipios de menos de 1.000 habitantes, muy numerosos en nuestro país. A su juicio, para completar la tarea *"el factor financiero es fundamental"*; por ello, pidió el apoyo de las Administraciones, con fondos públicos, y también el impulso privado en el marco de la colaboración público-privada.

Martínez-Sicluna también se refirió al trabajo que la FEMP viene desarrollando en este aspecto, tanto desde la Comisión de Reto Demográfico como desde los grupos y Comisiones de Trabajo implicados en la conectividad de los territorios. En este sentido, se refirió a la creación de la Oficina de Transformación e Impulso al Despliegue Digital, OTIDD (www.otidd.femp.es), surgida con el objetivo de facilitar *"el despliegue digital"* y tomando como referencia el SATI, el servicio que la FEMP puso en marcha en su día para la implementación de la telefonía móvil. Desde la OTIDD se trabaja para resolver dudas, y así se *"quitarán miedos"* y se podrá ayudar a los pequeños pueblos y a sus Ayuntamientos con los trámites burocráticos.

En esta misma materia, la representante de la Fundación Orange, Luz Usamentiaga, también participante en el Foro, y tomando como base un informe reciente, remarcó



que la brecha territorial tenía una diferencia de 18 puntos porcentuales en 2004 entre entornos urbanos y rurales; en el año 2022 esa brecha había quedado reducida a 4 puntos. *"Los retos que quedan se deben abordar de forma conjunta, porque no se van a resolver en cinco minutos ni de manera aislada"*, concluyó.

Mitos sobre la edad y el género en tecnología

El profesor emérito de la Universidad Abat Oliba CEU de Barcelona, Manel Domínguez, comentó en su intervención que este trabajo es responsabilidad de todos para lo cual, desde su experiencia, se debe contar con *"una visión holística de lo que está pasando en la sociedad, junto con una acción poliédrica"*.

En este sentido, relacionado con el llamado 'edadismo' o prejuicios en relación a la edad, criticó la reciente creación del Ministerio de Juventud e Infancia porque, insistió, *"necesitamos un Ministerio Intergeneracional, no sólo de jóvenes, necesitamos abarcar a todos. Aquí no sobra nadie, los talentos jóvenes y senior deben unirse"*. A su juicio, el 'edadismo' es la gran pandemia desde la revolución industrial; avanzar en tecnología *"está bien pero no sirve de nada si olvidamos a las personas"*, aseguró.

Una opinión apoyada por su compañera de panel, Mercedes Wullich, experta en liderazgo femenino, que subrayó que al edadismo se suman una serie de desventajas si se trata de una mujer, desventajas que *"llevamos a la espalda"* en la cultura popular que hacen que *"no sea lo mismo un hombre de 65 años que una mujer"*.