


Tirada: 118.042	LA VANGUARDIA	Superficie: 187 cm²	
Difusión: 92.314			
(O.J.D)	Nacional	Diaria	Valor: 5.796,80 €
Audiencia: 323.099	General		Página: 52
Ref: 11734258	2ª Edición	29/02/2020	1 / 1

Las telecos afirman que el gravamen medioambiental de Catalunya dañará al 5G

PILAR BLÁZQUEZ
Madrid

DigitalEs, la patronal del sector tecnológico que reúne a las principales empresas del país, entre ellas Telefónica, Vodafone u Orange, calificó ayer de “innecesario” el nuevo impuesto medioambiental que la Generalitat quiere aplicar sobre las instalaciones que inciden en el medio ambiente y que gravará las actividades de producción, almacenamiento o transformación de energía eléctrica, así como los elementos fijos de transporte de energía eléctrica, telefonía y telecomunicaciones.

La directora general de la asociación,

Alicia Richart, alertó ayer en un comunicado de que este gravamen puede poner el riesgo el liderazgo de Catalunya en general y de Barcelona, en particular, en el sector tecnológico y en el desarrollo de las nuevas redes de 5G.

Un sector que, según los datos de la consultora Deloitte difundidos por DigitalEs, generó 7.950 millones de euros en Catalunya en el 2017, un 3,5% del PIB de la comunidad. Y en el que los principales operadores emplean a 4.100 trabajadores. “Resulta contradictorio que se quiera impulsar a Barcelona y a Catalunya como uno de los *hubs* tecnológicos y de innovación de *start-ups* más importante de Europa y a la vez se establezcan tra-

bas impositivas a las infraestructuras que facilitan el crecimiento de estos sistemas”, aseguró Richart.

Porque de implantarse ese nuevo gravamen las empresas de telecomunicaciones tienen claro que reducirán sus inversiones en infraestructuras de fibra óptica y tecnología móvil 5G en una cuantía similar a la pagada en ese impuesto. Pero no sólo eso, la patronal de las empresas de telecomunicaciones también advirtió de que un gravamen de este tipo provocará un incremento en el precio de venta de los productos y servicios, e incluso “posibles ajustes en los costes laborales”. Ricard insistió en que “la instalación de redes o la actividad que implica no genera daño medioambiental”. Es más, apuntó que “las tecnologías digitales pueden ayudar a reducir las emisiones de carbono entre un 15% y un 25%, según los estudios. Esto es un tercio de la reducción del 50% que exigen los objetivos marcados para el 2030”, comentó. Además, aseguró que “la fibra hasta el hogar es un 85% más eficiente energéticamente que la red de cobre”.