

Declaración de Ursula von der Leyen (Presidenta de la Comisión Europea) sobre la Ley Europea de Chips:

El Colegio de Comisarios ha adoptado hoy la Ley Europea de Chips.

En la European Chips Act, estamos combinando inversión, un marco regulatorio y las alianzas estratégicas necesarias para hacer de Europa un líder en este mercado tan importante. La demanda global, como saben, de chips está creciendo exponencialmente. Los chips están en el centro de la carrera tecnológica mundial. Son, por supuesto, también la base de nuestras economías modernas. Son esenciales para los bienes que usamos a diario: los tenemos en nuestros teléfonos inteligentes; los tenemos en nuestras lavadoras. Durante la pandemia, por ejemplo, los necesitábamos de manera crucial en los ventiladores que salvan vidas. O ahora, por ejemplo, con el tema de la energía, están en las redes eléctricas. Entonces, los chips son cruciales en casi todos los dispositivos.

Pero la pandemia también ha expuesto dolorosamente la vulnerabilidad de las cadenas de suministro de chips. Todos ustedes saben que la escasez mundial de chips realmente ha frenado nuestra recuperación. Hemos visto que líneas de producción enteras se paralizaron, por ejemplo, con automóviles. Si bien la demanda aumentaba, no podíamos cumplir con las necesidades debido a la falta de chips.

Dos objetivos principales

Así que esta Ley Europea de Chips llega absolutamente en el momento adecuado. Y tiene dos objetivos principales: **El primer objetivo** es, a corto plazo, aumentar nuestra resiliencia ante futuras crisis anticipándonos y evitando así interrupciones en la cadena de suministro. **Y la segunda parte** es, por supuesto, mirar a medio plazo y hacer de Europa un líder industrial en este mercado tan estratégico.

Para eso, nos hemos fijado objetivos. Nos hemos fijado el objetivo de tener, en 2030, el 20 % de la cuota de mercado mundial de producción de chips, aquí en Europa. En este momento, estamos en el 9%, queremos llegar al 20% en 2030.

Pero sabiendo que la demanda en el mercado global se duplicará durante ese tiempo, básicamente significa cuadruplicar nuestros esfuerzos. La Ley Europea de Chips respaldará esta ambición con una inversión considerable.

Inversión de €15.000 millones

Permitirá €15 000 millones en inversiones públicas y privadas adicionales hasta 2030. Esto se suma a los €30 000 millones en inversiones públicas que ya hemos planificado, por ejemplo, en NextGenerationEU, en Horizon Europe o en los presupuestos nacionales. Y luego, estos fondos se equiparán con más inversiones privadas a largo plazo.

La Ley se centrará en cinco áreas fundamentales

Ahora, la Ley Europea de Chips se centrará en cinco áreas específicas. **La primera** es la investigación. En este campo, Europa ya es excelente. Somos líder mundial. Y ahora, básicamente vamos viento en popa. Nos centraremos más en transistores pequeños y de bajo consumo energético y en tecnologías disruptivas para la inteligencia artificial.

El segundo enfoque se puede resumir básicamente en el lema: Del laboratorio a la fábrica. Ahora tenemos que traducir esta excelencia en la investigación en innovación industrial, por lo tanto, productos viables en el mercado. Y así, cerraremos la brecha entre el laboratorio y la fabricación real en Europa.

Y esto me lleva al **tercer punto**, que es la producción industrial. Europa necesita instalaciones de producción avanzadas, que vienen, por supuesto, con un costo inicial enorme. Por lo tanto, estamos adaptando nuestras normas sobre ayudas estatales, por supuesto bajo condiciones estrictas. Esto permitirá, por primera vez, el apoyo público a las instalaciones de producción europeas "primeras en su especie". Y como son 'primeras en su especie', benefician a toda Europa.

Mi **cuarto punto** es que también apoyaremos a las empresas más pequeñas e innovadoras, las PYMEs, las empresas emergentes que necesitamos. Las apoyaremos para encontrar empleados que tengan las habilidades que se necesitan; las apoyaremos encontrando socios industriales; y las apoyaremos, por supuesto, con la financiación de capital que sea necesaria.

Y **finalmente**, vuelvo a donde empecé, se trata de las cadenas de suministro. Debe quedar claro que ningún país, e incluso ningún continente, puede ser completamente autosuficiente. Esto es imposible. Europa siempre trabajará para mantener abiertos los mercados mundiales y mantenerlos conectados. Esto que es de interés mundial; es en nuestro propio interés, también.

Pero lo que debemos abordar son los cuellos de botella que ralentizan nuestro crecimiento, tal como lo estamos experimentando en este momento. Y, por lo tanto, Europa construirá asociaciones en el campo de los chips con socios de ideas afines, por ejemplo, Estados Unidos o, por ejemplo, Japón. Se trata de establecer interdependencias equilibradas y se trata de confiabilidad.

Con la Ley Europea de Chips, estamos poniendo la inversión y la estrategia. Pero la clave de nuestro éxito radica en los innovadores de Europa, en nuestros investigadores de talla mundial, en las personas que han hecho prosperar a nuestro continente durante décadas. Europa es el continente donde han comenzado todas las revoluciones industriales. Y Europa también puede ser el hogar de la próxima revolución industrial.

Muchas gracias.

La traducción (del inglés) ha sido llevada a cabo por Eastwind.