



Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1161 • 30 DE DICIEMBRE DE 2019

Europa, políticas industriales | India y el hinduismo
¿Crimen organizado en Israel? | Extinción de los corales
Renacimiento de Chile

UNIÓN EUROPEA

La política industrial del futuro

En los últimos 20 años, gigantes tecnológicos y digitales como Apple, Google, Huawei o Samsung se han convertido en las empresas más valiosas del mundo.

ESTADOS Unidos, China y Corea del Sur dominan sectores como la inteligencia artificial, 5G, el internet de las cosas y el procesamiento de macrodatos, que van a determinar los futuros equilibrios económicos del mundo.

Según un estudio del Banco Europeo de Inversiones, de las 2.500 empresas que más han gastado en esta década en I+D, el 60% lo formaban compañías chinas y de EEUU, frente al 13% de la Unión Europea. En *software* y servicios digitales, la superpotencia reúne más “unicornios” que la UE en conjunto. EEUU y Japón disfrutan una considerable ventaja en patentes registradas, en áreas que Bruselas considera cruciales para múltiples industrias: micro y nanoelectrónica, biotecnología industrial, robótica y aleaciones de nueva generación.

El sector de las baterías de iones de litio, que supone el 40% del precio de los vehículos eléctricos y van a protagonizar la próxima revolución del transporte

público, está dominada por la japonesa Panasonic, la surcoreana Samsung, la estadounidense Tesla y las chinas CATL y BYD. Solo el gigante asiático representa la mitad de la producción mundial; la UE el 3%. Pese a la formación de su fuerza laboral y el elevado poder adquisitivo de los ciudadanos comunitarios, el segundo mayor del mundo tras EEUU, ninguna de las grandes tecnológicas es europea.

La UE solo es competitiva en tres sectores de alto valor añadido: las industrias aeroespacial, automotriz y farmacéutica. Bruselas quiere recuperar el tiempo perdido. La presidenta de la Comisión Europea, **Ursula von der Leyen**, ha dado la máxima prioridad a la modernización tecnológica en la agenda europea.

Según el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT InnoEnergy), creado y financiado con fondos comunitarios, el valor de todos los eslabones de la cadena de valor de las



TECNICAS REUNIDAS

España • Argentina • Abu Dhabi • U.K. • Egipto • Portugal • Kuwait • R. Dominicana • Francia • Bélgica • Grecia • Turquía • Arabia Saudí • Emiratos Árabes • Omán • Malasia • Rusia • China • Australia • Argelia • Canadá • EEUU • Perú • Bolivia • Chile • México