

El Gobierno dota con 80 millones a 18 cátedras del Perte chip

Quiere impulsar el talento en el ámbito de los semiconductores ► Economía lanzará la convocatoria de otro programa para centros de innovación

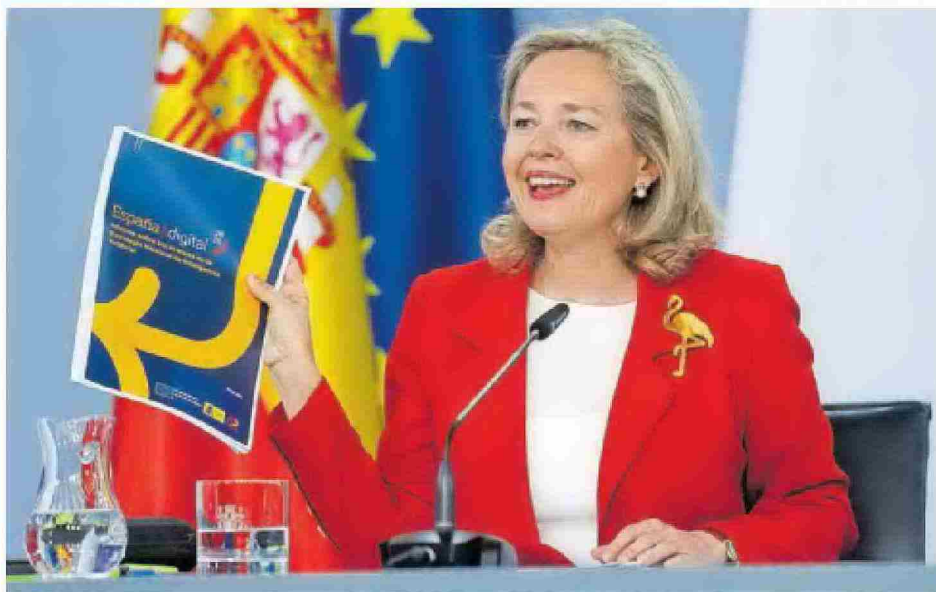
RAQUEL DÍAZ GUIJARRO
MADRID

El Consejo de Ministros aprobó ayer la puesta en marcha de 18 cátedras universidad-empresa en el marco del proyecto estratégico para la recuperación y transformación económica de microelectrónica y semiconductores, también conocido como Perte chip.

Tal y como explicó al término de la reunión del Gabinete la vicepresidenta primera y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño, el desarrollo de estas cátedras será posible gracias a una inversión pública de 80 millones de euros para universidades públicas y privadas. Mediante estos instrumentos, el Ejecutivo persigue consolidar la generación de talento, la formación de estudiantes y la dotación de salas blancas en el espacio universitario.

Además, próximamente está previsto lanzar también la convocatoria de las denominadas misiones chip, dotadas con otros 60 millones de euros, destinados a consolidar los centros de I+D de diseño de microelectrónica, donde España ya cuenta con empresas y profesionales punteros a nivel global.

Estas primeras convocatorias del Perte chip se producen justo cuando se



La vicepresidenta primera y ministra de Asuntos Económicos, Nadia Calviño. EFE

PLÁCET DE LA UE

► **Nadia Calviño espera que Bruselas autorice en breve los 550 millones en ayudas para incentivar la instalación de los equipos necesarios para prestar servicios 5G en el ámbito rural y que forman parte del programa Unico-5G Redes activas.**

cumple un año desde que el Consejo de Ministros aprobó el Perte chip, el pasado 24 de mayo de 2022. Un programa de inversiones que contempla movilizar hasta 2027 un total de 12.500 millones de euros. A lo largo

de este año, el Ejecutivo ha tratado de atraer a los grandes fabricantes de semiconductores mundiales para que opten por España como emplazamiento para una de sus factorías. El problema es la elevadísima inversión que requiere una instalación de estas características.

En paralelo a ese objetivo, el Gobierno mantiene conversaciones “avanzadas” para financiar la construcción de la primera planta de chips fotónicos (aquellos que funcionan con luz, en lugar de con electricidad), con la idea de que empiece a operar en una fase piloto y a producir

de forma comercial en un plazo de tres años.

En España, de momento, no funcionan plantas de este tipo, más baratas de construir que las de los chips microelectrónicos, dentro de los cuales están los de última generación. Los chips fotónicos son muy útiles para fabricar sensores en el sector de la automoción. La investigación de la fotónica está muy avanzada en España, y la idea del Gobierno es apoyar proyectos de este tipo que se estén desarrollando tanto por parte de centros de investigación pública, como por empresas privadas, explican fuentes oficiales.