

## El Gobierno destina 1,5 millones a la USC para formar a profesionales en microelectrónica

Redacción Quincemil

La **Universidad de Santiago de Compostela (USC)** es una de las 14 universidades españolas beneficiarias del **programa "Cátedras Chip"** que convoca el Gobierno, a través del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, en el marco del Proyecto Estratégico de Microelectrónica y Semiconductores (PERTE Chip).

Este programa tiene como objetivo lograr la soberanía digital de la Unión Europea y **consolidar en España este sector para seguir generando empleo cualificado y sinergias económicas.**

La **USC recibirá 1,58 millones de euros** para la iniciativa **Cátedra Televés en Diseño Microelectrónico**. Las universidades gallegas recibirán 6,3 millones -la [UVigo también se beneficiará de 4,7 millones](#)- de los **45,74 millones totales**, que se repartirán entre las 17 iniciativas en las que participan 80 empresas.

El programa 'Cátedras Chip' prevé movilizar una **inversión público-privada de 54,5 millones de euros** y su objetivo es **reforzar la investigación, difusión y formación en el ámbito de la microelectrónica**. En concreto, se centran en cuatro áreas: diseño de circuitos microelectrónicos, nuevos materiales y dispositivos, procesos tecnológicos y test y encapsulado de chips.

"Estamos centrados en reindustrializar nuestro país y en consolidar aquí el sector de la microelectrónica (...) Estas **cátedras van a formar a 1.000 nuevos profesionales** en las áreas de microelectrónica y semiconductores, quienes tendrán a su disposición la financiación de créditos gratuitos de formación para garantizar la igualdad de oportunidades", ha destacado sobre esta resolución la secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González Veracruz.