



## Programa "Educa en Digital"

## El Consejo de Administración de Red.es da luz verde a la compra de más de 22.000 ordenadores con conectividad para Asturias, Baleares, Aragón y Ceuta y Melilla

- El Consejo de Administración de Red.es ha dado luz verde a la publicación de los pliegos para la compra de los equipos informáticos con servicio de conectividad asociada para los centros sostenidos con fondos públicos de las citadas comunidades y ciudades autónomas.
- Esta actuación, orientada a cerrar la brecha social tecnológica para que los alumnos más vulnerables puedan beneficiarse de la educación a través de medios digitales, cuenta con un presupuesto de más de 11,5 M€ de los que más de 9,4 M€ son aportados por Red.es, a través de los fondos FEDER, y el resto por las Comunidades Autónomas.

**Madrid, 9 de noviembre de 2020.** El Consejo de Administración de Red.es, entidad pública empresarial adscrita al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, ha autorizado la compra del puesto Educativo en el Hogar, para las Comunidades Autónomas de Asturias, Baleares, Aragón y Ceuta y Melilla dentro del programa "Educa en Digital".

Esta actuación contempla la adquisición de más de 22.000 Puestos, cuya distribución por Comunidades Autónomas es la siguiente: más de 1.500 Puestos Educativos en el Hogar para Melilla, más de 1.400 para Ceuta, más de 4.500 para Baleares, más de 11.200 para Aragón y más de 3.200 para Asturias.

Estos 22.000 equipamientos se unen a los más de 14.500 equipos para la Comunidad gallega que ya se autorizaron el pasado 22 de octubre.

En lo que respecta a la financiación, la actuación cuenta con un presupuesto global de más de 11,5 M€, cuya distribución entre las Comunidades Autónomas implicadas es la siguiente:

- Aragón: 6.500.000 €, de los cuales 5.200.000 € son aportados por Red.es
- Asturias: 1.734.837 €, de los cuales 1.387.870 € son aportados por Red.es
- Illes Balears: 2.028.865,36 €, de los cuales 1.623.092,29 € son aportados por Red.es
- Ceuta y Melilla: 1.257.200,36 € aportados íntegramente por Red.es, de los cuales 631.277 € para Ceuta, y 625.923 € para Melilla





Los pliegos de suministro serán publicados en los próximos días en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

## Sobre Educa en Digital

El programa "Educa en Digital" contempla dotar a los centros educativos de equipos con conectividad fiable y de calidad para que puedan ser prestados y puestos a disposición de los estudiantes con necesidades. También abarca otra serie de actuaciones tales como la puesta a disposición de aplicaciones, herramientas y recursos curriculares que faciliten la educación digital, tanto presencial en el centro como desde el hogar, con el fin de dotar a la comunidad educativa de recursos educativos digitales.

Para ello, el pasado mes de junio se firmó un convenio marco entre el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, el Ministerio de Educación y Formación Profesional y Red.es con el objetivo de apoyar la transformación digital de la educación en España.

La totalidad de las Comunidades y Ciudades Autónomas se han adherido a este programa que movilizará inicialmente 230 millones de euros, de los cuales Red.es aportará un presupuesto inicial máximo de hasta 190 millones de euros, con la cofinanciación de los FEDER.

El Consejo de Ministros ya ha autorizado la totalidad de todos los Convenios para su publicación en el BOE. Los Consejos de Gobierno de las Comunidades Autónomas también deben autorizar su publicación, como paso previo a la publicación de la compra pública que licita Red.es. Además, dependiendo de la cuantía de la compra debe ser autorizado por el Consejo de Administración de Red.es y por el propio Consejo de Ministros (aquellos pliegos que superen los 12 M€)

En las próximas semanas se espera la autorización y publicación de los pliegos correspondientes a la compra pública de equipos y conectividad del resto de autonomías y ciudades autónomas.

Más información: prensa@red.es