



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/15482

11/06/2020

37668

**AUTOR/A: BORRÀS CASTANYER, Laura (GPlu)**

#### RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que el pasado 16 de junio el Consejo de Ministros aprobó la suscripción de un convenio entre el Ministerio de Educación y Formación Profesional, el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital y Red.es para poner en marcha el programa “Educa en Digital”, con el objetivo de apoyar la transformación digital de la educación en España. Las actuaciones comenzarán a ejecutarse durante el primer trimestre del curso 2020-2021, el programa prevé destinar hasta 260 millones de euros y serán cofinanciadas entre Red.es, las Comunidades Autónomas y el Fondo Europeo para el Desarrollo Regional (FEDER).

Cabe señalar que los centros pondrán a disposición de los alumnos más vulnerables, mediante préstamo, dispositivos que faciliten la educación digital tanto de forma presencial en el centro como desde el hogar. El programa dotará con medio millón de dispositivos con conectividad a centros de titularidad pública.

El programa establece la puesta en marcha de plataformas de asistencia a profesorado, alumnado y autoridades educativas mediante la aplicación de la Inteligencia Artificial para promover una educación más personalizada. Este desarrollo permitirá establecer itinerarios personalizados para los alumnos, un seguimiento más efectivo de sus progresos y un análisis individualizado de su evolución por parte del profesorado.

Por su parte, a través de Red.es se cuenta con el programa “30 Megas Rural”, que tiene como objetivo que todos los hogares puedan acceder a conexiones de banda ancha a una velocidad de al menos 30 Mbits/s en sentido descendente en todo el territorio, y el programa “Escuelas Conectadas”, para dotar de conectividad a Internet -mediante redes de banda ancha ultrarrápida- a los centros docentes españoles no universitarios sostenidos con fondos públicos.

Madrid, 14 de septiembre de 2020