



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ y DON JULIO UTRILLA CANO, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El número de universidades españolas con servicios basados en Blockchain es reducido, así lo pone de manifiesto el informe 'Blockchain en la Universidad', quinta edición del informe TIC 360º elaborado por CRUE Universidades Españolas, dedicado ahora a la tecnología emergente de registros distribuidos o cadena de bloques, conocida como Blockchain, en el ámbito universitario.

El informe destaca que posiblemente la gran fortaleza del sistema universitario español en su ámbito tecnológico es la colaboración, “cohesionada y proactiva”, y pone como ejemplos la iniciativa red BLUE -prueba de concepto de adopción de Blockchain en actividades universitarias, impulsado por la sectorial TIC de



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

CRUE- y la colaboración con RedIRIS –red nacional de I+D que no solo facilita conectividad entre las universidades españolas, sino que ha sido capaz de establecerse como punto neutro ideal para la prestación de servicios tecnológicos compartidos.

Por todo ello, se formula la siguiente:

PREGUNTA

1. ¿Qué medidas se ha planteado el Ejecutivo para impulsar los servicios basados en Blockchain en el ámbito universitario?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 12 de junio 2020.

Mireia Borrás Pabón
Diputada del GPVOX

Rafael Fernández-Lomana Gutiérrez
Diputado del GPVOX.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

Pedro Fernández Hernández
Diputado del GPVOX.

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

VB Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta del GPVOX.

C.DIP 38736 15/06/2020 12:08