

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Da CARLA TOSCANO DE BALBÍN, D. VÍCTOR SÁNCHEZ DEL REAL, Da CRISTINA ESTEBAN CALONJE, Da REYES ROMERO VILCHES y D. ALBERTO ASARTA CUEVAS, en sus condiciones de diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta al Gobierno por la que desean obtener respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Ministra de Asuntos Exteriores, UE y Cooperación, Arancha González Laya, anunció el 18 de junio de 2020, en su primera comparecencia en la Comisión de Cooperación Internacional al Desarrollo del Congreso de los Diputados, su intención de sacar adelante una nueva Ley de Cooperación para el Desarrollo Sostenible y una reforma de la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo (AECID), con el objetivo de que las reformas legislativas estén aprobadas en 2021 y que el año siguiente estén ya operativas. Asimismo, manifestó su intención de que la Cooperación española tuviera cuatro ejes principales, a saber: apoyo a políticas públicas para erradicar la pobreza, a la





GRUPO PARLAMENTARIO

transición ecológica y la justicia climática, a la educación y formación y cooperación para fomentar el desarrollo del tejido productivo.

A tenor de lo expuesto anteriormente, resulta procedente plantear la siguiente

PREGUNTA

1.- ¿Qué medidas prevé llevar a cabo el Gobierno de cara a materializar el apoyo a la cooperación para fomentar el desarrollo del tejido productivo?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 19 de enero de 2021.

Da. Carla Toscano de Balbín.

Diputada del Grupo Parlamentario VOX.

D. Víctor Sánchez del Real.

Diputado del Grupo Parlamentario VOX.

Da Cristina Esteban Qalini

Diputada del Grupo Parlamentario VOX.

Da Reyes Romero Vilches?

Diputada del Grupo Parlamentario XOX

Da Macarena Olona Choclán.

V°B° Portavoz adjunta GPVOX.

D. Alberto Asarta Cuevas.

Diputad del Grupo Parlamentario VOX.