



IA podría añadir 15.7 billones de dólares a la economía global para 2030: Pedro Haces

MÉXICO.- El diputado federal de Morena recordó que en México, el Congreso aprobó en el 2023 la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación.

Las becas en nuestro país aumentaron un 7.3 por ciento, las becas para médicos especialistas aumentaron un 92.5 por ciento, las becas a las madres de familia aumentaron un 66 por ciento.

China y América del Norte juntas representan casi el 70 por ciento de las ganancias totales previstas a nivel mundial.

Al participar en la 149 Asamblea de la Unión Interparlamentaria, el coordinador de Operación Política del Grupo Parlamentario de Morena en la Cámara de Diputados, Pedro Haces Barba destacó que "es momento decisivo para la sociedad global porque hoy más que nunca la ciencia, la tecnología y la innovación se han convertido en el eje prioritario, un eje que gira alrededor de la economía, de la manera en la que nos relacionamos, de los empleos, en la forma de comunicar y hasta en la forma de gobernar".

Como ejemplo señaló que la Inteligencia Artificial podría contribuir con 15.7 billones de dólares el día de hoy adicionales a la economía mundial para el 2030, lo que equivale a un aumento del PIB del 26 por ciento en China, y en 14.5 en América del Norte, estados regiones representan casi el 70 por ciento de las ganancias totales previstas a nivel mundial.

<https://www.uniradioinforma.com/ciencia-tecnologia/ia-podria-anadir-157-billones-dolares-economia-global-2030-pedro-haces-n777577>