



Morena va por reasignación del Presupuesto 2025 a universidades, campo, agua y otros



La Cámara de Diputados reasignará entre 12 mil y 15 mil millones de pesos del Presupuesto 2015 a universidades públicas, campo, agua, infraestructura, carreteras, fuerzas armadas, estados y municipios.

Así lo confirmó **el coordinador de Morena, Ricardo Monreal**, al reafirmar la inquietud por resarcir los recortes planteados.

“Estimo que podríamos reasignar recursos en el orden de los 12 a los 15 mil millones de pesos, y que prioricemos universidades públicas para resarcirles el recurso que no apareció y que cuando menos sea el mismo del año pasado con el aumento de la inflación, y que reforcemos, con esa reasignación de 12 a 15 mil millones, el tema del campo, el tema del agua, el tema de infraestructura carretera, el tema de resarcir y completar lo que le quitaron a las fuerzas armadas”, dijo.

En entrevista, Monreal reconoció que para resignar dichos recursos será necesario reducir presupuesto a otros rubros, como es el caso del Instituto Nacional Electoral: “Recuerden que es un solo presupuesto, el quitarle a uno es darle a otro, o darle a uno es quitarle a otro”.



El líder de la mayoría guinda en el Palacio de San Lázaro anticipó en la víspera una “cirugía mayor” al proyecto de Presupuesto 2025 para resarcir los recortes a previstos en el Paquete Económico.

Señaló que, para la reasignación de recursos, se reducirá el presupuesto asignado a los siete organismos autónomos que serán extinguidos con una reforma constitucional, entre otros.

“Es una misma cobija, hablando en términos campiranos, si le jalas de un lado, descobijas otro, pero es un mismo presupuesto, y estamos haciendo un uso de creatividad, de tal suerte que en estos principales rubros que son educación y universidades, salud, campo mexicano, cultura, infraestructura carretera y fuerzas armadas no reciban menos de lo que el año pasado recibieron”, subrayó.

<https://www.milenio.com/politica/morena-reasignacion-presupuesto-2025-educacion-campo>