

Fecha 12.10.2020	Sección Primera	Página PP-4
---------------------	--------------------	----------------

SERÁ EL PRESUPUESTO MÁS BAJO EN 10 AÑOS

Recortan fondos a ciencia y tecnología

Sufrirán recortes centros de investigación, hospitales de alta especialidad y escuelas

SAÚL HERNÁNDEZ

El gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador prevé destinar a Ciencia, Tecnología e Innovación un presupuesto 2.1 por ciento menor el próximo año, con respecto a lo aprobado para 2020, de acuerdo con una nota informativa del Centro de Estudios de las Finanzas Públicas (CEFP), de la Cámara de Diputados. Sería el presupuesto más bajo en la última década.

Mientras que este año el presupuesto destinado a la función Ciencia, Tecnología e Innovación es de 51 mil 54 millones de pesos, para el siguiente el gobierno federal propone gastar 49 mil 963 mi-

llones. De aprobarse el presupuesto enviado al Congreso, los más golpeados serían el Centro de Investigación en Química Aplicada (con una reducción de 5.8 por ciento), el CIATEQ Centro de Tecnología Avanzada (5.1 por ciento), el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (4.8 por ciento), la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales (3.1 por ciento), El Colegio de la Frontera Norte (2.4 por ciento) y el Centro de Investigación en Matemáticas (2.2 por ciento).

El Centro de Investigación y Docencia Económicas sufriría un recorte de 1.3 por ciento; El Colegio de la Frontera Sur, de 1.0 por ciento; el Instituto de Investigaciones

"Dr. José María Luis Mora", de 0.4 por ciento y el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, de 0.3 por ciento. En plena pandemia de Covid-19, la investigación médica también se vería afectada. El Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas tendría un recorte de 17.3 por ciento y los recursos del Instituto Nacional de Cancerología serían 38.8 por ciento menores. La baja inversión en ciencia y tecnología es un problema que México arrastra de tiempo atrás. El reporte indica que los recursos públicos dedicados a este propósito han mostrado un decrecimiento medio anual de 2.3 por ciento desde 2012.



Fecha 12.10.2020	Sección Primera	Página PP-4
---------------------	--------------------	----------------

49 MIL 963 MDP EN 2021

Recortarán más dinero a ciencia y tecnología

Hospitales de alta especialidad, centros de investigación y hasta las universidades Benito Juárez sufrirán recortes

SAÚL HERNÁNDEZ

La extinción de los fideicomisos de ciencia no es el único golpe que la *cuatroté* pretende dar a los científicos mexicanos y centros de investigación.

Una nota informativa del Centro de Estudios de las Finanzas Públicas (CEFP), de la Cámara de Diputados, revela que para 2021, el gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador prevé destinar a la función Ciencia, Tecnología e Innovación un presupuesto 2.1 por ciento menor en términos reales (después de descontar inflación) respecto a lo aprobado para 2020. Sería el presupuesto más bajo en la última década. El reporte toma en cuenta la clasificación funcional del gasto para hacer el cálculo.

Mientras que este año el presupuesto destinado a la función Ciencia, Tecnología e Innovación es de 51 mil 54 millones de pesos, para el siguiente el gobierno federal propone gastar 49 mil 963 millones.

De aprobarse el presupuesto enviado al Congreso, distintas instituciones pertenecientes al Sistema de Centros Públicos de Investigación Conacyt sufrirían en 2021 recortes de presupuesto respecto de los autorizados este año.

Los más golpeados serían el Centro de Investigación en Química Aplicada (con una reducción de 5.8 por ciento), el CIA-TEQ Centro de Tecnología Avanzada (5.1 por ciento), el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (4.8 por ciento), la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales (3.1 por ciento), El Colegio de la Frontera Norte (2.4 por ciento) y el Centro de Investigación en Matemáticas (2.2 por ciento).

El Centro de Investigación y Docencia Económicas sufriría un recorte de 1.3 por ciento; El Colegio de la Frontera Sur, de 1.0 por ciento; el Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora", de 0.4 por ciento y el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, de 0.3 por ciento.

En plena pandemia de Covid-19, la investigación médica también se vería afectada. El Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas tendría un recorte de 17.3 por ciento y los recursos del Instituto Nacional de Cancerología serían 38.8 por ciento menores. Otros hospitales que padecerían importantes reducciones son el Hospital Regional de Alta Especialidad de Ciudad

Victoria (58 por ciento), el Centro Regional de Alta Especialidad de Chiapas (45.4 por ciento), el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (18.9 por ciento), el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez (14.6 por ciento), el Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez (10.3 por ciento) y el Instituto Nacional de Salud Pública (16.2 por ciento), entre otros centros de salud.

Además de los centros Conacyt y los hospitales de alta especialidad, otras entidades públicas enfocadas a la investigación también tendrían menos recursos.

Es el caso de la Universidad Autónoma de Chapingo (21.4 por ciento menos), la Agencia Espacial Mexicana (9 por ciento), el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (8.9 por ciento), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (4.2 por ciento), el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (3.3) y hasta las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García (3.3 por ciento), uno de los programas estrella de la actual administración en materia educativa.

FUTURO INCIERTO

El reporte del CEFP indica que los

Continúa en siguiente hoja

Fecha 12.10.2020	Sección Primera	Página PP-4
----------------------------	---------------------------	-----------------------

públicos dedicados a este propósito han mostrado un decrecimiento medio anual de 2.3 por ciento desde 2012. El presupuesto científico apenas representa 0.2 por ciento del PIB. E incluso, contabilizando otros ramos como lo hace el gobierno federal, los recursos apenas alcanzan el 0.41 por ciento del ingreso nacional.

El CEFP indica que de los 11 países con mayor Índice de Desarrollo Humano, siete también son los que destinan más dinero a investigación y desarrollo, con promedios superiores a 2 por ciento de su PIB. Estos son: Noruega, Suiza, Alemania, Islandia, Suecia, Países Bajos y Dinamarca.

De acuerdo con el documento, entre las pocas instituciones que tendrían más presupuesto para el siguiente año están la Universidad Nacional Autónoma de México (5.3 por ciento), la Universidad Autónoma Metropolitana (5.2 por ciento), el Insti-

tuto Politécnico Nacional (4.8 por ciento) y El Colegio de México (1.1 por ciento).

Retirar apoyos a becarios y prohibir a investigadores asistir a congresos fuera de México, otras acciones que afectan a la ciencia



CENTRO DE ESTUDIOS DE LAS FINANZAS PÚBLICAS
CÁMARA DE DIPUTADOS

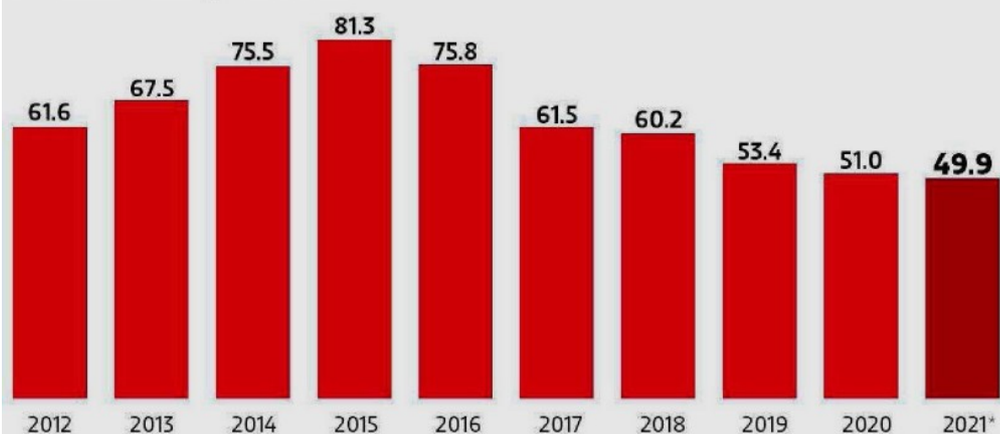
México está lejos de cumplir con el precepto del artículo 119 de la Ley General de Educación, de destinar al menos uno por ciento del PIB a ciencia”

El presupuesto más bajo en 10 años

La tradición peñista de recortar recursos a la ciencia continuó con el gobierno de López Obrador

Recursos aprobados para la función Ciencia, Tecnología e Innovación

(Miles de millones de pesos de 2021)



*Cifra corresponde al Proyecto de Presupuesto de Egresos 2021
Fuente: Centro de Estudios de las Finanzas Públicas

Gráfico: Luis Calderón

Fecha 12.10.2020	Sección Primera	Página PP-4
---------------------	--------------------	----------------

