

## Van 91.6 mmdp a investigación: EPN

**POR PATRICIA RAMIREZ**

MERIDA, Yuc.- El presidente Enrique Peña Nieto informó que el próximo año se invertirán 91 mil 650 millones de pesos en investigación, ciencia y desarrollo tecnológico en el país.

Al inaugurar el Parque Científico Tecnológico de Yucatán, en el que se invirtieron mil millones de pesos, de los cuales 600 millones correspondieron al gobierno federal, aseguró que a pesar del complejo escenario económico y las restricciones presupuestales que

se han establecido para el próximo año, se ha aprobado una inversión importante en el rubro.

Subrayó que en los tres primeros años de esta administración "hemos hecho una inversión superior, sin precedente alguno, de 239 mil millones de pesos para la asignatura de investigación, entendiendo que es un elemento fundamental para el desarrollo y el futuro del país".

Refirió que nunca como ahora, al cumplirse 45 años del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnolo-

gía (Conacyt), se ha dedicado tanta inversión para apoyar a los investigadores del país, y que todo esto nos permita poner a México en sintonía con la sociedad del conocimiento.

Dijo que el gasto en investigación y desarrollo experimental se ha incrementado prácticamente 30 por ciento, pues pasó de representar el 0.43 por ciento con respecto al Producto Interno Bruto, a ser hoy de 0.56 por ciento y para el próximo año se estima que se llegue prácticamente al 0.60 por ciento.

## CERCA DE LA META



Foto: Cuartoscuro

MERIDA, Yuc.- El presidente Enrique Peña Nieto entregó ayer el televisor 8 millones 200 mil en esta entidad.

No descarta Obama terrorismo en California

**OVACIONES**



Página 1 de 3  
\$ 34968.00  
Tam: 744 cm2

Continúa en siguiente hoja

# Van 91 mil 650 mdp a ciencia y tecnología, anuncia Peña

**Nunca como ahora se ha dedicado tanta inversión a investigación, dice**

MERIDA, Yuc.- El presidente Enrique Peña Nieto dio a conocer que el próximo año se invertirán 91 mil 650 millones de pesos en investigación, ciencia y desarrollo tecnológico en el país.

Al inaugurar el Parque Científico Tecnológico de Yucatán, en el que se invirtieron mil millones de pesos, de los cuales 600 millones correspondieron al gobierno federal, aseguró que a pesar del complejo escenario económico y las restricciones presupuestales que se han establecido para el próximo año, se ha aprobado una inversión importante en el Presupuesto de Egresos 2016 para privilegiar el gasto de inversión en esta asignatura.

Subrayó que en los tres primeros años de esta administración "hemos hecho una inversión superior, sin precedente alguno, de 239 mil millones de pesos para la asignatura de investigación", entendiéndolo que es un elemento fundamental para el desarrollo y el futuro del país.

Refirió que nunca como ahora, al cumplirse 45 años del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), se ha dedicado tanta inversión para impulsar la investigación, para apoyar a los investigadores del país, y que todo esto nos permita poner a México en sintonía con la sociedad del conocimiento.

Además, dijo que el gasto en investigación y desarrollo experi-

mental se ha incrementado prácticamente 30 por ciento, pues pasó de representar el 0.43 por ciento con respecto al Producto Interno Bruto, a ser hoy de 0.56 por ciento y para el próximo año se estima que se llegue prácticamente al 0.60 por ciento.

Añadió que el Sistema Nacional de Investigadores ha crecido prácticamente en un 26 por ciento, pasando de 18 mil 500 que había en 2012, a 23 mil 316 que hay en 2015; "y estimamos que para el próximo año superaremos los 25 mil investigadores que trabajan para el desarrollo de México".

Apuntó que en el Programa de Cátedras de Conacyt para jóvenes investigadores se han creado 800 plazas asignadas a 112 instituciones de investigación. Actualmente existen 34 Parques Científicos Tecnológicos que fomentan la creación y mejora del conocimiento.

Además, continuó, se han diseñado agendas estatales de innovación, es decir, que cada entidad pueda a partir de su condición, de sus características específicas, promover investigación sobre lo que ellos tienen, y que esa investigación pueda apuntalar el desarrollo específico de las diferentes entidades de nuestro país.

Refirió que todos estos esfuerzos han permitido que México se ubique en la posición 57 en el Índice Global de Innovación, pero lo relevante es que de 2012 a 2015 mejoramos en 22 posiciones; esto es, el mundo está evaluando y reconociendo el esfuerzo que México está haciendo en esta importante asignatura.

El titular del Ejecutivo federal recordó que este evento se suma a otro que recientemente encabezó en el

estado de Veracruz para proyectar lo que el Gobierno de la República viene haciendo en favor del desarrollo tecnológico, de la investigación y de la ciencia.

Indicó que la labor que realizan los científicos "a veces es callada y anónima, pero es fundamental". México, añadió, "no podía estar a la zaga, no podía ser de los países que estuviera atendido a lo que otros países estuvieran desarrollando, sino más bien hemos decidido crear una base de investigación y de desarrollo tecnológico para avanzar y lograr que en México, a partir de sus propias fortalezas y condiciones, se haga investigación y ello aporte al desarrollo que el país deba tener hacia el futuro".

"Es claro que el mundo está avanzando, y lo están haciendo más aquellos países que invierten en ciencia, en investigación y en desarrollo tecnológico", explicó.

El presidente Peña Nieto destacó que junto al nuevo Parque Científico Tecnológico de Yucatán también se entregan las nuevas instalaciones del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Heuristic, el Laboratorio de Inocuidad y Trazabilidad del Sureste Mexicano y la Planta Piloto Procesadora de Alimentos.

Estas tres instalaciones, junto con el Parque Científico Tecnológico de Yucatán, "nos van a permitir fortalecer la capacidad de investigación y de innovación que se dé en el sureste mexicano", señaló.

En el evento, el presidente Peña Nieto promulgó reformas a la Ley de Ciencia y Tecnología, y a la Ley Federal de Res-

ponsabilidades Administrativas de los

Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>04.12.2015</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>pp-2</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------

Servidores Públicos, con las que será posible que los investigadores mexicanos, independientemente de dónde desempeñen su trabajo, puedan vincularse con los sectores público, privado o social, y recibir beneficios por ello.



MERIDA, Yuc.- Enrique Peña Nieto. Importante inversión.