



Comunicado 444  
Ciudad de México, 23 de noviembre de 2018

## ALISTA IPN PROGRAMA DE AUSTERIDAD INSTITUCIONAL

- ***Se mantendrán mecanismos de adquisiciones de compras mucho más eficientes y transparentes: Rodríguez Casas***
- ***El Director General inauguró la Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en la Explanada de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Zacatenco***

El programa de austeridad institucional que proyecta el Instituto Politécnico Nacional (IPN) se centrará en evitar gastos superfluos, mantener mecanismos de adquisiciones de compra mucho más eficientes y transparentes, identificar los recursos que no son utilizados en funciones sustantivas para direccionarlos a la obtención de equipo que requiere la institución, informó el Director General, Mario Alberto Rodríguez Casas.

“El Politécnico también necesita equiparse, tenemos que ayudar al gobierno en ese sentido, de manera tal que la mayoría de ese recurso lo vamos a utilizar para reequipar nuestros laboratorios”, puntualizó.

Al inaugurar la XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología “Desastres Naturales: Terremotos y Huracanes”, realizada en coordinación con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en la Explanada de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Zacatenco, el Titular del IPN señaló que el esquema de austeridad que llevará a cabo el Instituto se dará a conocer en la próxima sesión del Consejo General Consultivo, a finales de este mes.

Dijo que se presentará una propuesta para participar en instaurar un programa de austeridad institucional en apoyo a las estrategias que impulsará el nuevo Gobierno Federal, y el Politécnico por ser una institución del Estado, debe de sumarse a esos esfuerzos.

Por otro lado, destacó la importancia de realizar este tipo de eventos para mostrar a niños, jóvenes y a la población en general, lo que significa la ciencia, la tecnología y la innovación, ya sea como actividades formativas o como recursos para la solución de problemas locales, regionales o nacionales.

Señaló que el Politécnico está convencido que la ciencia no es sólo para sabios, no es propiedad de científicos enfundados en impecables batas blancas, ajenos a la realidad social y confinados en sus laboratorios.



“En países como México, ya no es posible aceptar al investigador aislado de su comunidad y ajeno a sus problemas, tampoco es posible pensar en una sociedad que desconoce el quehacer científico como elemento básico para su desarrollo”.

Refirió que es fundamental ubicar la relevancia social y cultural en la construcción del conocimiento científico, disponer de estrategias creativas, amenas y, sobre todo, participativas para que los niños y jóvenes se apropien del conocimiento.

“El Conacyt y el Politécnico se complacen en recibirles y compartirles lo que hacemos día a día. Queremos demostrarles que tenemos muy presente nuestro compromiso con ustedes y con toda la sociedad, de compartir los saberes de la ciencia, sus aportaciones y sus aplicaciones”, indicó.

Confió en que este evento que concluirá el próximo lunes 26 de noviembre despierte en los asistentes el interés por la ciencia y tomen en cuenta a las instituciones aquí representadas, “somos sus amigos y aliados para acompañarles en su trayectoria de formación científica y tecnológica”.

Por su parte, el Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Enrique Cabrero Mendoza, reconoció que el IPN es un orgullo de la ciencia, tecnología, innovación y la formación en la educación Media Superior y Superior, “muchas felicidades a esta comunidad por el trabajo incansable y de avanzada vanguardia en el tema del desarrollo tecnológico”.

Señaló que nuestro país tiene la oportunidad de integrarse a un grupo de naciones que a través de la ciencia y la tecnología han logrado mayores niveles de competitividad y de bienestar social, “eso se debe desarrollar en el conjunto de la sociedad, por eso nos da mucho gusto que los niños asistan a este evento porque es ahí donde las vocaciones se van a desarrollar y donde el conocimiento científico puede generar un cambio importante”.

--o0o--