

# INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

---

## CUENTA PÚBLICA 2014

### INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

#### INTRODUCCIÓN

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, como Centro Público de Investigación, se enfoca principalmente a la realización de investigación científica y tecnológica, la formación de recursos humanos, la divulgación de la ciencia y la vinculación con los diferentes sectores de la sociedad, coadyuvando al bienestar social. El proceso de globalización de la economía ha acrecentado las demandas para la investigación y el desarrollo tecnológico considerablemente en nuestro país. La trascendencia del desarrollo científico y tecnológico va más allá de los factores económicos, contribuyendo a elevar el nivel en la calidad de vida.

La misión del INAOE es contribuir a la generación, avance y difusión del conocimiento para el desarrollo del país y de la humanidad, por medio de la identificación y solución de problemas científicos y tecnológicos y la formación de especialistas en las áreas de astrofísica, óptica, electrónica, ciencias computacionales y campos afines.

Las metas y objetivos del Instituto están contempladas en el Plan Nacional de Desarrollo, específicamente en la Meta 3: México con educación de calidad para todos; y el objetivo 3.5: Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Para el ejercicio del presupuesto de egresos 2014, el INAOE contó con 5 programas presupuestarios de los cuales 3 están vinculados a Metas del Plan Nacional de Desarrollo.

- U001 Apoyos a estudios e investigaciones
- E001 Realización de investigación científica y elaboración de publicaciones
- E002 Desarrollo tecnológico e innovación y elaboración de publicaciones

Y dos de apoyo administrativo

- O001 Apoyo a la Función Pública y al mejoramiento de gestión.
  - M001 Apoyo al proceso presupuestario y para mejorar la eficiencia institucional.
-

Durante el año 2014, el desarrollo de proyectos de investigación en ciencia básica y aplicada, la formación de recursos humanos de muy alto nivel a través de los diversos posgrados que ofrece el instituto y la vinculación con organismos públicos y privados en materia de innovación tecnológica, fueron pilares y compromisos del personal de investigación y de apoyo científico y administrativo.

Para la consecución de las metas se procuró en todo momento un ejercicio responsable del gasto, orientado a las actividades sustantivas y observando en todo momento la aplicación irrestricta de la normatividad aplicable y de las medidas de austeridad.

Por lo anterior, el Instituto cumplió con los objetivos trazados por el ejecutivo federal en materia de educación, por lo que se somete a consideración de las instancias correspondientes los informes programáticos, financieros y presupuestales para la integración de la cuenta pública 2014.

---