



## INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

### 5.2.3. ACCIONES PARA EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE DEL AÑO 2021

Los principales retos para el segundo semestre del 2021 giran alrededor de un mejor uso de los recursos públicos. Planeamos dar un seguimiento puntual del desarrollo de todos los proyectos de investigación para garantizar la consecución de las metas originalmente planteadas y de esta forma potenciar a la investigación, desarrollo tecnológico, formación de recursos humanos y divulgación de los resultados científicos.

El objetivo general de cada uno de estos proyectos es contribuir a la investigación, el desarrollo, generación, avance y difusión del conocimiento para el desarrollo, vinculación y mejoramiento en la calidad de vida del país y de la humanidad.

Por lo anterior se buscará:

- Obtener más proyectos de investigación con financiamiento externo. Continuar participando en las Convocatorias de los Fondos del CONACYT, como lo son: Ciencia Básica; Fronteras de la Ciencia; Problemas Nacionales; Redes Temáticas; Programa de apoyos para actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación-DADC; FONCICYT; FORDECYT; Infraestructura; Laboratorios Nacionales; Apoyo para Congresos, Convenciones, Seminarios, Simposios, Talleres y demás eventos relacionados con el fortalecimiento del sector de CTI; entre otros. Destacando la participación en las convocatorias que tienen como principal objetivo contribuir con el desarrollo de capacidades nacionales en Ciencia, Tecnología e Innovación para enfrentar los retos que presenta la pandemia de COVID-19.
- Fortalecer las redes de colaboración con otras instituciones en México y el extranjero, para obtener mayores y mejores resultados de los proyectos de investigación. Toda vez que las colaboraciones son inherentes a la investigación científica y tecnológica.

