

Sta. Ma. Tonantzlinta, Puebla, 11 de marzo de 2024

Dr. Edmundo Gutierrez
Dirección General
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

Estimado Edmundo,

Por medio de la presente, los investigadores de la Coordinación de Ciencias Computacionales queremos manifestar nuestra preocupación como investigadores, por el deterioro que hemos experimentado recientemente debido a la imposición de medidas administrativas. Estas medidas desincentivan nuestra actividad como investigadores y, desafortunadamente, están afectando la vida institucional, por lo que es imperativo revertirlas.

La misión del INAOE plantea, a grandes rasgos, realizar investigación, solucionar problemas tecnológicos y formar recursos humanos.

Sin embargo, en el ámbito de la investigación, se ha reducido el presupuesto para viajes internacionales, llegando incluso a prohibirlos en algún momento. Asimismo, carecemos de recursos para publicar en revistas de acceso abierto y los fondos para la organización de eventos académicos se han visto disminuidos, sumado a que su proceso se ha vuelto más burocrático; además, se ha cancelado la suscripción a diversas revistas.

En cuanto a la vinculación y al desarrollo tecnológico, se eliminaron las percepciones económicas directas para los desarrolladores. Además, al impartir cursos o diplomados, la obtención de una remuneración implica modificar nuestro régimen fiscal, a cambio de una compensación económica que resulta muy poco atractiva.

En lo que respecta a la formación de recursos humanos, nuestros alumnos también se ven afectados por estas medidas administrativas, ya que se restringen sus opciones de publicación, se limita su acceso a revistas especializadas, y se les asigna un presupuesto muy limitado para viajes internacionales.

Esta situación claramente afecta nuestra vida institucional ya que desincentiva

tiva nuestra labor científica. Algunas de las consecuencias más importantes son:

- No mandar artículos a congresos internacionales por no saber si va a existir presupuesto para asistir;
- descartar mandar artículos a revistas *open access*;
- dejar de buscar proyectos externos o diplomados porque los beneficios son marginales;
- privarse de consultar artículos relevantes para la investigación por no tener pagada la suscripción a ~~esas~~ revistas;
- dejar de organizar eventos académicos por recibir muy poco apoyo;
- volvernos poco atractivos para atraer investigadores jóvenes e inclusive perder investigadores que optan por irse al extranjero;
- y como estudiante, considerar otras opciones que ofrezcan mejores condiciones para sus estudios.

Paralelamente, se ha reducido el monto que recibimos en becas al desempeño e inclusive se ha eliminado el presupuesto para café, entre muchos otros. En los exámenes de grado ya no existe café y galletas, ya no digamos la botella de vino para celebrar y reconocer la culminación de un trabajo de investigación de años. Aunado a esto, se han tomado recientemente otras medidas administrativas que impactan la vida institucional, se avisan y ejecutan de un día para otro, sin considerar sus posibles consecuencias.

El INAOE es un centro de investigación cuya vida y esencia radica en hacer investigación y desarrollo tecnológico, y en formar recursos humanos. Depende de su personal y que ~~estos~~ tengan los recursos y motivación para llevar de la mejor manera su labor, con estas medidas se están perdiendo ambos aspectos. Parece que desde hace tiempo se ha olvidado la misión del INAOE y se ha optado por seguir ciegamente imposiciones administrativas sin cuestionarlas y sin buscar soluciones alternativas.

Con esta carta invitamos a la Dirección General del INAOE a que tome un papel más proactivo para revertir esta tendencia y para buscar mecanismos que nos permitan continuar con nuestras actividades fundamentales. Solo de esta forma, el INAOE podrá seguir siendo una institución de excelencia, que ofrezca cada vez mejores condiciones de trabajo que redituirán en un

crecimiento sano y continuo de la institución.

Atentamente

Investigadores de la Coordinación de
Ciencias Computacionales