



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

6.5.1. REFLEXIÓN AUTOCRÍTICA EN TÉRMINOS DEL PNCCIMGP

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, cuenta con cuatro Direcciones: la Dirección General (DG), la de Administración y finanzas (DAF), la de Formación Académica (DFA), y la de Investigación y Desarrollo Tecnológico (DIDT) las cuales han sido rebasadas en cuanto a su capacidad de dar respuesta a diferentes procesos que tienen que ver con la respuesta a solicitudes del Órgano Interno de Control (OIC), la Auditoría Superior de la Federación (ASF), la Secretaría de la Función Pública (SFP), COCODI, y Órgano de Gobierno (OG). Esto debido a la falta de un procedimiento automatizado para el manejo de la información, así como a la falta de control de la información y comunicación de la misma. Aunado a ello existe un retraso considerable en los archivos institucionales de trámite, concentración, e históricos, los cuales en un 80% no están catalogados de acuerdo a la normativa del Archivo General de la Nación. El retraso se debe al abandono que por más de dos décadas han sufrido los archivos. Ahora, con el trabajo de 2 personas y becarios asistentes, se ha ido avanzando, pero no a la velocidad requerida. Sin embargo, será necesario desarrollar un plan con una mayor cantidad de personas, que permita reducir el rezago en el siguiente periodo de dos años.

El inventario institucional en lo que concierne a bienes de laboratorios, equipo de apoyo, y mobiliario, es otro aspecto que requiere ser resuelto porque también tiene un rezago considerable. Actualmente, solo un 20 % aproximadamente está regularizado.

Se sigue trabajando en la automatización de los procesos administrativos, a través de la herramienta Sistema Integral de Administración (SIA), pero aún no hemos terminado de optimizarla. Esto debido al exceso de trabajo que tiene la Administración General de Cómputo (AGC). Esto sigue causándonos retrasos en los procesos administrativos de compras y servicios.

En cuanto a los proyectos con SEDENA y SEMAR aún no hemos concluido con el proyecto Garfio3 debido a que las últimas pruebas en barco no se han podido realizar. Las pruebas no se han realizado porque el sistema meteorológico del barco no está funcionando correctamente. INAOE sigue a la espera de que se den las condiciones para terminar las pruebas finales. Sin embargo, estos proyectos siguen dependiendo de los servicios externos de recursos humanos. Por ello, los tecnólogos de INAOE empezaron a integrarse en esos proyectos para ir adquiriendo el conocimiento gradualmente.



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA

La comunicación sigue siendo un tema que requiere de muchas mejoras. Los canales que se han utilizado para comunicación hacia el interior son; el correo electrónico, infografías en el intranet, y páginas de redes sociales del instituto.

Para subsanar la deficiencia de la comunicación, a través de los medios tradicionales, la dirección general organizó 4 foros abiertos para toda la comunidad en el año 2022. A través de la sesión de preguntas y respuestas, se detecta la necesidad de interactuar de manera más frecuente con los investigadores, tecnólogos, técnicos, trabajadores en general, y estudiantes.