

## 5.4.2 Avances enero a junio, 2016

Durante este semestre, el INAOE continuó realizando todas las actividades de divulgación y comunicación que ha desarrollado a lo largo de los últimos años: difusión en medios de comunicación, programas de visitantes al INAOE, la Feria Internacional de Lectura, las tradicionales actividades externas de divulgación y las capacitaciones del programa “Del aula al Universo”.

En materia de comunicación, se puso especial énfasis en tener mayor presencia en radio y televisión, lo cual se logró, ya que hubo un doce por ciento más de programas de radio y televisión en donde aparecieron investigadores del INAOE en relación con el periodo enero- junio de 2015. Por otra parte, hubo un decremento del 8.8 por ciento en artículos en medios impresos y digitales, lo que será recuperado durante el segundo semestre del año ya que se tienen planeados varios números del Suplemento Saberes y Ciencias dedicados a temas relacionados con las áreas de investigación de nuestro instituto, así como una nueva colaboración permanente con la revista Contenido en su versión digital. Una de las tareas pendientes es conseguir un equilibrio en espacios informativos para todas las áreas, lo cual no se logró en el primer semestre del año, cuando Astrofísica obtuvo el 49 por ciento de la cobertura en medios, lo que contrasta radicalmente con el 2 por ciento obtenido por Electrónica. Se ha estado trabajando para subsanar esta desigualdad. Por lo pronto, los principales espacios del portal de los centros Conacyt para el INAOE durante el semestre fueron asignados a la Coordinación de Electrónica, específicamente al proyecto de celdas solares y al Laboratorio de Microscopía Electrónica. Durante el segundo semestre del año se seguirá trabajando en esta misma dirección emitiendo boletines sobre los temas de las coordinaciones con menor presencia en medios.

Es importante subrayar que hay grandes logros en materia de medios: se ha conseguido que gran parte de la información generada por el INAOE logre espacios importantes en medios. Por citar un ejemplo, la noticia del descubrimiento de 14 estrellas tipo Wolf Rayet por parte de un equipo de astrofísicos del INAOE utilizando observaciones con el Gran Telescopio Canarias y el Telescopio Hubble obtuvo gran cobertura en medios, incluyendo la página principal de El Universal digital el viernes 3 de junio.

Un fenómeno natural como el bólido que pasó por los cielos de Puebla la madrugada del 21 de mayo permitió al INAOE tener gran exposición mediática durante ese día y los subsiguientes, e incluso aparecer en El País de España. De hecho, sucesos como éste y el tránsito de Mercurio explican en gran parte la proporción de notas de Astrofísica.

Por lo que corresponde al número de visitantes al INAOE, se puede apreciar que hubo un descenso del 20 por ciento en relación con el mismo periodo de 2015. Sin embargo, hubo un incremento del 156 por ciento en el número de personas atendidas fuera del Instituto en relación con dicho periodo y, en conjunto, en materia de atención a público, podemos decir que los resultados son positivos, con un crecimiento del 20 por ciento en relación con el primer semestre de 2015.

Con respecto al OANTon, se llevó a cabo la aluminización del espejo de la Cámara Schmidt, se instaló y se han llevado a cabo observaciones del programa de monitoreo de NEOS, dando nuevamente uso científico a este histórico telescopio. En el centro de visitantes se montó una expo temporal con aparatos de la colección Gullberg.

Con respecto a la capacitación del personal, debemos mencionar que varios de ellos asistieron a cursos de divulgación, unos presenciales y otros en línea, algunos internos y otros externos. Participan en reuniones de discusión con sus pares, como el caso del CADI.

Se tiene una galería de imágenes que servirá como una prueba inicial para el servidor que dará acceso a todo el archivo histórico del INAOE.