



## DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas  
UNIVERSIDAD DE CHILE

### Observatorio Astronómico Nacional de Japón Inaugura Sede en Nuestro País

Con el objetivo de apoyar las actividades de investigación de científicos japoneses en el proyecto ALMA, ubicado en el norte de nuestro país, el **Observatorio Astronómico Nacional de Japón** (NAOJ) abrió su Oficina en Chile, la cual contará con investigadores, ingenieros y personal administrativo japonés.

Para el director del **Departamento de Astronomía** (DAS) de la Universidad de Chile, **René Méndez**, la inauguración de esta oficina "es muy significativa para nuestra Casa de Estudios, pues representa un paso más en las estrechas relaciones entre ambas instituciones, que comenzaron con la firma de un convenio para la operación del Atacama Submillimeter Telescope Experiment (ASTE) en Enero del año 2000, y siguió con la firma de un segundo acuerdo en Mayo de 2004. Los vínculos entre nuestro departamento y el Prof. **Ken'ichi Tatematsu**, actual representante de NAOJ en Chile, han sido particularmente cordiales, así como con su antecesor el Prof. **Rysuke Ogasawara**. Por ello, deseamos los mejores augurios para esta nueva fase en las operaciones de NAOJ en Chile", aseguró.

Dentro de los asistentes a la ceremonia de inauguración realiza el pasado 30 de junio, destacaron el Embajador de Japón en Chile, **Wataru Hayashi**; el ex representante NAOJ en Chile y actual Gerente de Proyecto Adjunto en ALMA, Rysuke Ogasawara; el académico del DAS y actual presidente del Consejo Superior de Ciencia del Programa Fondecyt, **Mario Hamuy**.

Durante la actividad, el Embajador Wataru Hayashi, comentó que sus deseos son que "ALMA logre grandes resultados científicos en su cooperación entre Japón, América del Norte y Europa, y esperamos una futura colaboración global en varios campos".

La Oficina de NAOJ en Chile estará ubicada en Joaquín Montero N° 3000 en la comuna de Vitacura, y será dirigida por el Profesor Ken'ichi Tatematsu.



0

[Compartir](#)