



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

2022 - "Las Malvinas son argentinas"

## Complejo Astronómico El Leoncito

CONICET - UNLP - UNC - UNSJ

Av. España 1512 Sur – Casilla de correo 467 – J5402DSP San Juan – Argentina

Tel: 54-264-4213653 / 4273653 – URL: <https://casleo.conicet.gov.ar>



### Llamado regular a propuestas para el semestre 2023A (01/feb/2023 – 31/jul/2023)

A partir del **5 de septiembre de 2022**, y hasta el **miércoles 5 de octubre de 2022** a la hora 24:00, estará abierta la recepción de propuestas de observación en los telescopios **JS, HSH, Solaris-4, y ASH** instalados en el CASLEO, para el **semestre 2023A (01/feb/2023 – 31/jul/2023)**.

#### Normativa

Las propuestas deberán presentarse por medio de los formularios electrónicos disponibles en la página web del CASLEO<sup>1</sup> (se requiere una cuenta en *google / gmail*).

Solicitamos precisión en la información que se incluya, y que, en particular, se preste atención a la normativa vigente en lo que respecta a [tesistas doctorales](#) y [estudiantes de grado](#).

Dado el nivel de sobrepedido particularmente registrado para noches oscuras, el CCU hará una evaluación estricta del número de noches solicitadas, de la justificación técnica, y de la estrategia observacional, pudiendo recurrir a la opinión de evaluadores externos. Por este motivo recomendamos la justificación detallada de las condiciones técnicas de la solicitud y que se considere la utilización de noches brillantes para realizar las observaciones.

El CCU le recuerda que en el proceso de evaluación de propuestas sólo se consideran las publicaciones realizadas con observaciones del CASLEO si contienen la frase:

*"Based on data obtained at Complejo Astronómico El Leoncito, operated under agreement between the Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina and the National Universities of La Plata, Córdoba and San Juan".*

Para optimizar la trazabilidad del uso de los recursos observacionales, se agradece la consignación, en cada publicación, del código de toda propuesta correspondiente a los datos utilizados.

<sup>1</sup><https://casleo.conicet.gov.ar/presentacion-de-propuestas-de-observacion>

## Instrumental

Para el presente llamado se ofrece tiempo en los telescopios: **JS** (2.15 m), **HSH** (0.6 m), **Solaris-4** (0.5 m), y **ASH** (0.46 m). Si solicita tiempo en **más de un telescopio**, deberá presentar **una propuesta por cada uno de ellos**.

El instrumental ofrecido en el telescopio **JS** es: **EBASIM**, **REOSC<sup>2</sup>** (DS/DC), **CASPOL**, y **CCD-directo** (con y sin reductor focal). A partir de 2022B está disponible un juego de filtros  $u'$ ,  $g'$ ,  $r'$ ,  $i'$ ,  $z'$  del sistema SDSS (ver <https://casleo.conicet.gov.ar/ccd-directo/>). Está también en proceso de adquisición un filtro H $\alpha$  y un nuevo juego del sistema de filtros de Johnson-Cousins para reemplazar al actual, que presenta signos de deterioro.

El investigador que desee traer un instrumento visitante deberá proveer la suficiente información técnica para que el personal del CASLEO pueda evaluar la factibilidad de su instalación en el telescopio JS. La utilización de instrumentos visitantes queda, en última instancia, sujeta a decisión del CCU.

## Tipos de propuestas

En este llamado se reciben propuestas de los siguientes tipos:

- Clásico;
- Proyectos observacionales de Largo Plazo (PLP);
- Objetos de Oportunidad (OdO);
- Tiempo Libre de Telescopio (TILT).

Dirigirse a la página <https://casleo.conicet.gov.ar/tipos-de-propuestas-de-observacion/> para ver una descripción de cada tipo, y en qué telescopios está disponible cada uno.

## Modos de observación

Está disponible la opción de modo **visitante** (suspendido durante la pandemia) para los telescopios JS y HSH. Por lo tanto, los modos de observación ofrecidos son: **visitante** (JS y HSH), **remoto** (JS y HSH), y **servicio** (los 4 telescopios).

## Contacto

Se recomienda consultar la **página del CASLEO** (<https://casleo.conicet.gov.ar>), donde encontrará información e instrucciones en relación a los telescopios y su instrumental, a los distintos tipos de propuestas y modos de observación, y a los formularios.

El personal del CASLEO está a su disposición para cualquier consulta técnica u operativa (incluyendo aranceles vigentes) a través de la dirección: [turnos@casleo.gov.ar](mailto:turnos@casleo.gov.ar).

Por cualquier consulta en cuanto a la presentación y evaluación de propuestas, no duden en tomar contacto con los miembros del CCU (<https://casleo.conicet.gov.ar/autoridades>).

---

<sup>2</sup>En 2023A el detector instalado en este espectrógrafo será la cámara *Sophia 2048B-152-VS-X*.