

[Aprenda el francés](#)[RFI Música](#)[France Médias Monde](#)[Móvil](#)**VIDA EN EL PLANETA** **CIENCIA**

## Los secretos de Orión

Por [Orlando Torricelli](#)**ESCUCHAR**

Difundido el 11-01-2017 Modificado el 11-01-2017 en 13:01

Podcast

**PROGRAMA**  
**PARÍS AMÉRICA**[Volver a escuchar](#)

La nube molecular Orión A por el telescopio de rastreo infrarrojo VISTA, instalado en el Observatorio Paranal de ESO, en el norte de Chile. ESO/VISION survey

**Podcast****Descargar esta edición**

El Observatorio Europeo Austral publicó esta semana espectaculares imágenes de la nebulosa de Orión que revelan nuevos secretos.

Las nebulosas son regiones interestelares constituidas por gases, principalmente hidrógeno y helio, además de elementos químicos en forma de polvo cósmico. En estas regiones nacen las estrellas, gracias a fenómenos de condensación y agregación de la materia.

Estas nuevas imágenes en infrarrojo permitirán escudriñar en detalle los rincones de la nebulosa, y observar así estrellas jóvenes, normalmente ocultas tras nubes de polvo.

Un paso que podría ser decisivo hacia un conocimiento completo de los procesos de formación de estrellas en Orión.

**Entrevistado:** Diego Mardones, astrónomo y profesor del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile.