



UNIVERSITY OF ARIZONA

**Ilustración que muestra** al exoplaneta WISPIT 2b, descubierto gracias al telescopio VLT del Observatorio Europeo Austral (ESO), ubicado en Chile.

### **DE TAMAÑO SIMILAR A JÚPITER:**

## **Descubren exoplaneta en formación en torno a una estrella joven como el Sol**

Un equipo internacional de astrónomos ha descubierto un planeta en una etapa temprana de formación alrededor de un joven astro similar al Sol. Los científicos creen que el exoplaneta tiene unos 5 millones de años y que es un gigante gaseoso de tamaño semejante a Júpiter.

El hallazgo fue realizado por investigadores de las universidades de Leiden (Países Bajos), Galway (Irlanda) y Arizona (Estados Unidos). El descubrimiento fue posible gracias al telescopio VLT del Observatorio Europeo Austral (ESO), uno de los más avanzados del mundo localizado en el desierto de Atacama, en Chile.

El nuevo planeta ha sido bautizado WISPIT 2b y se caracteriza por "un disco de polvo de múltiples anillos completamente inesperado y excepcionalmente hermoso", según los astrónomos.