



ESO, la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Sur, ha dado hoy a conocer información relevante en el campo de la búsqueda de exoplanetas. Los nuevos datos se han hecho públicos durante la celebración del congreso "["Hacia otras tierras"](#)" , que se celebra en Oporto (Portugal). Allí, se han ofrecido los resultados obtenidos con el instrumento HARPS (

High Accuracy Radial Velocity Planet Searcher

, Buscador de Planetas por Velocidad Radial de Alta Precisión) de ESO, un espectrógrafo instalado en el telescopio de 3,6 metros de diámetro de la ESO, en el Observatorio de La Silla, en Chile.

El descubrimiento se ha comunicado simultáneamente en Madrid, coincidiendo con la presencia de Michael Mayor (Universidad de Ginebra), quien encabeza esta investigación, en el Simposio Internacional ["Herederos de Galileo: fronteras de la Astronomía"](#) .

Más información:

Nota de prensa de ESO: [Descubiertos 32 nuevos exoplanetas](#) .