



Las estrellas similares al Sol con bajo contenido en litio destacan como fuertes candidatas a albergar planetas, según afirma un estudio encabezado por investigadores del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), entre los que se encuentra Rafael Rebolo, Investigador Principal del equipo [OBJETOS SUBESTELARES](#) -IAC.

El litio, uno de los elementos más ligeros que se conocen y fácil de detectar a través del análisis del espectro de luz, se desmarca como un nuevo rastro a seguir en la búsqueda de sistemas planetarios semejantes al nuestro.

Más información:

[Nota de prensa del ESO](#)

[Nota de prensa del IAC](#)

Título del artículo: “[Enhanced lithium depletium in Sun-like stars with orbiting planets](#)”

(proyecto AYA2008-04874), por G. Isarelian, E. Delgado Mena, N. Santos, S. Sousa, M. Mayor, S. Udry, C. Domínguez Cerdá, R. Rebolo y S. Randich.