



Un grupo de astrónomos anunció que el uso del *microlensing*, una técnica inusual que se empleó para descubrir un sistema solar parecido al nuestro, es prometedora y podría ser una manera más productiva de registrar el universo en busca de planetas y vida. "Encontramos un sistema que se asemeja a una versión a escala reducida del nuestro", dijo Scott Gaudi de la

Universidad de Ohio, quien encabezó el estudio. El descubrimiento, como lo muestra esta representación, tiene dos asteroides de tamaño y órbita similar a los de Júpiter (centro) y Saturno (a la izquierda). Es la primera vez que se utiliza este método para encontrar dos satélites que orbitan una sola estrella ■ Foto Reuters