

TEXTO EXPOSITIVO

Un texto expositivo es una clase de modalidad textual que presenta un intercambio objetivo de los hechos, las ideas o los conceptos. Su finalidad es informar temas de interés general para un público no especializado.

Ejemplo:

Noticia: Domínguez, Nuño (22 de febrero del 2017).
"Un telescopio de la NASA descubre un sistema solar con siete planetas como la Tierra."
Recuperado de El País, un periódico en línea

Un telescopio de la NASA descubre un sistema solar con siete planetas como la Tierra.

Una estrella enana y fría a 40 años luz cobija un sistema planetario que podría albergar vida.

Un equipo internacional de astrónomos ha descubierto un nuevo sistema solar con siete planetas del tamaño de la Tierra. Está a unos 40 años luz de nosotros, en torno a una estrella tenue y fría de un tipo conocido como "enanas rojas" en la Vía Láctea, a esta clase de estrellas son mucho más abundantes que las estrellas como el Sol y, recientemente, se han convertido en un lugar predilecto para buscar gemelos terrestres que podrían albergar vida, según explicaron los investigadores y responsables de la NASA en una rueda de prensa, "la cuestión ahora no es si encontraremos un planeta como la Tierra, sino cuándo", han asegurado.

El nuevo sistema solar orbita en torno a Trappist un astro del tamaño de Júpiter ubicado en la constelación de Acuario el año pasado, un equipo internacional de astrónomos halló tres planetas orbitando en torno a este astro, con un solo un 8% de la masa del sol. En un nuevo estudio publicado hoy en la revista Nature, el mismo equipo confirma la existencia de estos tres mundos y anuncia otros cuatro. Todos tienen un tamaño similar a el de la tierra, pero están mucho más cerca de su estrella, lo que les permitiría albergar agua líquida, condición esencial para la vida se trata del sistema solar que se ha allado hasta la fecha. según un comunicado del observatorio Europeo Austral (ESO)

En febrero y marzo de 2016, los astrónomos usaron el telescopio espacial Spitzer de la NASA para captar las minúsculas fluctuaciones en la luz del astro que se produce cuando los planetas pasan frente a su estrella. Telescopios terrestres en Chile, Sudáfrica, Marruecos, EE.UU., y la isla de Palma en Canarias, dirigieron también sus lentes hacia Trappist-1 entre mayo y septiembre. Las observaciones confirman la existencia de seis planetas Trappist-1 b c d e f y g según su proximidad decreciente al astro, y sugieren la existencia de un séptimo h aun no confirmado. Los seis planetas parecen ser rocosos, como la tierra, Marte Venus y Mercurio, aunque algunos podrían ser mucho menos densos. Trappist y sus mundos se parecen mucho a Júpiter y sus lunas heladas lo Europa Ganimedes y Calisto, algunas también candidatas a albergar vida