



Stephen Hawking afirma que la humanidad debe abandonar la Tierra en los próximos 100 años

Masterhacks - El científico Stephen Hawking califica como la *«aventura más grande de la historia»* al reto que tiene la humanidad, que se resume en enfrentar a la extinción si no se prepara para abandonar la Tierra y colonizar otros planetas en los próximos cien años.

El físico mencionó que la humanidad no será capaz de sobrevivir al cambio climático y la contaminación que destruirán la Tierra como se conoce hasta ahora. Sin embargo, dice que hay esperanza de que podamos sobrevivir si colonizamos planetas habitables.

Para esto sugiere el Próxima b, un astro descubierto en agosto de 2016, que orbita alrededor de Próxima Centauri, la estrella más cercana al sistema solar, a 4.2 años luz.

«No tengo ninguna duda de que finalmente hallaremos formas de cruzar las inmensas distancias del espacio en sólo unos pocos años (...) Nuestro ingenio nos llevará a Próxima b. En los siguientes 100 años nos embarcaremos en nuestra aventura más grande de la historia», dijo el científico en el documental «La búsqueda de una nueva Tierra».

Cabe mencionar que los cohetes de ahora tardarían cerca de 120 mil años en alcanzar el planeta, por lo que se debe acelerar el desarrollo de las tecnologías.

«Debemos estar preparados dentro de 100 años. La colonización de Próxima b será el mayor reto jamás conocido para nuestra especie», dijo Hawking.