

La biotecnóloga española Alba Sánchez participará en la simulación de una misión en Marte

escrito por Carme García Yeste | enero 9, 2024



Alba forma parte del equipo [M.A.R.S. UC Louvain](#) 2023-24 que tiene como objetivo llevar a cabo experimentos que permitan preparar futuras misiones a Marte. Entre sus próximos proyectos se encuentra la misión que se llevará a cabo el 31 de marzo de 2024 y donde la biotecnóloga, junto siete investigadores/as más iniciará una misión de dos semanas en

la estación Mars Desert Research del desierto de Utah, por sus similitudes con el planeta Marte en algunos aspectos.

En información de [La Vanguardia](#), el objetivo de esta misión es hacer una recreación del aislamiento, estrés, racionamiento de comida y agua, caminar con los trajes intergalácticos, etc. Una misión similar al equipo de mujeres [Hypatia](#) que realizó una misión similar durante el abril de 2023.

Con esta misión se pretende ampliar el conocimiento para acercarnos cada vez más a la posibilidad de poder colonizar Marte y encontrar otras formas de mantener la vida en otros planetas.