

Madrid, 16 de febrero de 2024

‘Planeta Calleja’ ‘abandona la Tierra’ para cerrar la temporada con las dos entregas de su ‘Especial Misión a Marte’, con Félix Gómez e Inés Hernand

**El lunes 19 y el lunes 26 de febrero, a las 22:50h.**

**Será un experimento inédito en televisión, en el que los dos invitados vivirán durante cinco días en condiciones similares a las del planeta rojo, dentro de la estación análoga más realista que existe.**

Tras vivir mil y una peripecias y recorrer prácticamente el mundo entero, **‘Planeta Calleja’ da un paso más allá** para **cerrar por todo lo alto su décima temporada** y emprende una **‘aventura interplanetaria’** con **‘Planeta Calleja; especial Misión a Marte’**, dos entregas especiales del programa que **podrán verse en Cuatro el 19 y el 26 de febrero a las 22:50 horas** con el actor **Félix Gómez** y la comunicadora **Inés Hernand** como invitados de excepción.

¿Cómo es la vida en Marte? ¿Estamos los seres humanos preparados para colonizar el planeta? **Jesús Calleja** tratará de averiguar **cómo sería la vida de los primeros pobladores del planeta rojo** a través de este experimento, **pionero en televisión**, en el que los dos invitados afrontarán **la aventura extraordinaria de convertirse en ‘colonos marcianos’** viviendo durante cinco días como astronautas en **la base análoga a las condiciones de Marte más realista que existe**, situada en el interior de una cueva en el **Valle de Asón (Cantabria)**.

El programa mostrará el **entrenamiento de Félix Gómez** e **Inés Hernand** con un **equipo de especialistas** formado por **astronautas análogos**, expertos en tecnología, y **psicólogos** que les ayudarán a prepararse con técnicas de control mental, así como su estancia en **la Estación Ares**, un domo de supervivencia habilitado en las profundidades de la cueva con equipos científicos para llevar a cabo el experimento. Fuera de este hábitat tendrán que **moverse con trajes especiales** y **realizarán misiones diarias** en el exterior, supervisadas por **Jesús Calleja** y **un equipo de científicos** que monitorizarán la experiencia desde un centro de control.

Resolver **situaciones de emergencia**, encontrar **cianobacterias** en el entorno, **instalar equipos de comunicación** en la cueva y hacer frente a la **oscuridad** y el **aislamiento** serán algunas de los retos que protagonizarán los invitados en estas dos entregas especiales.