

Así es el Deep Sleep: el hotel más profundo del mundo que se encuentra en el interior de una mina

21/08/2023



En Reino Unido se encuentra ubicado el **hotel Deep Sleep**, cuya fama se debe a su curiosa ubicación, ya que se encuentra **en el interior de una mina de pizarra**, a unos **420 metros de profundidad**, lo que lo convierte en **el hotel más profundo del mundo**.

Ubicado en Cwmorthin, Gales, el complejo fue inaugurado en abril de este año por la empresa de actividades al aire libre **Go Below** y solo abre los sábados.

✘ *Habitación del hotel Deep Sleep. Foto: Twitter @GoBelow.* ✘

Te puede interesar:

La Justicia británica consideró ilegal el alojamiento de niños

inmigrantes y solitarios en hoteles

¿Cómo es pasar una noche en el hotel Deep Sleep?

Una condición casi fundamental para alquilar una habitación es estar en forma, ya que para ingresar a este hotel hay que **realizar una caminata de una hora** junto a experimentados guías para subir una montaña y luego otra para **descender por la mina** a pie.

✘ *Hotel Deep Sleep. Foto: Twitter @GoBelow.*

Estos recorridos hacen que sea **imposible llevar maletas**, por lo que hay que guardar todos los elementos esenciales dentro de una mochila. Durante el viaje, se deben atravesar **zonas inundadas** y hay que pasar por pasajes que solo tienen **un metro de ancho**.

Una vez terminado el recorrido, se pueden ver las cuatro cabañas, que son para dos personas cada una y tienen un valor de **420 euros por noche**. También hay una gruta y su valor por noche se eleva a los **670 euros**.

✘ *Habitación del hotel Deep Sleep. Foto: Twitter @GoBelow.*

Estas cabañas, que conforman un verdadero espectáculo para la vista, poseen **aislamiento térmico**, ya que a esa profundidad la temperatura ronda los 10 grados centígrados. Al llegar al lugar, los huéspedes reciben una bebida caliente y comida.

Un detalle no menor es que, pese a los 420 metros de profundidad, el complejo posee **agua caliente, electricidad y hasta Wi-Fi**. Un lujo.

Fuente: Canal 26