

Madrid, 5 de octubre de 2021

La hoguera de confrontación de Fani y Christofer, una doble eliminación y nuevos ‘asuntos pendientes’, en ‘La última tentación’

**Nueva entrega del programa, este miércoles en Telecinco (22:30h.).**

Tras caer en la tentación con Julián, con el que se besó en la piscina, **Fani** desea que **Christofer** vea las imágenes con ella para poder explicarle lo sucedido. Para ello, solicita una **hoguera de confrontación** con su pareja, encuentro que centrará el arranque de la nueva entrega de **‘La última tentación’** que **Sandra Barneda** conducirá en **Telecinco** este **miércoles 6 de octubre** a partir de las **22:30 horas**.

¿Cómo reaccionará Christofer tras presenciar ese momento? ¿Aceptará ver las imágenes? Tras la celebración de la hoguera, **la pareja tendrá que decidir si quieren abandonar la experiencia** -solos, en pareja o con un nuevo amor- **o si desean regresar a la villa** y continuar en el programa.

Con el paso de los días algunos asuntos pendientes se irán solucionando, de modo que tendrá lugar también una **doble eliminación en Villa Playa**. Además, durante una fiesta **Marina** contará a todos cómo ha sido su reencuentro con **Jesús** en el ‘círculo de fuego’ y lo ilusionada que está por su decisión de darse una **nueva oportunidad**. La joven mantendrá, además, una **larga conversación con Lucía que será clave en la experiencia**. **Manuel**, por su parte, continuará acercándose a **Andrea**, aunque también a **Marta**.

**Una encuentro que marcará el destino de una pareja en el programa**

Por otro lado, en **Villa Luna** recibirán a **nuevos ‘asuntos pendientes’** que resultarán vitales en la experiencia, especialmente uno de ellos, que mostrará una gran atracción con una de las parejas de esta residencia.

Además, sus habitantes recibirán de nuevo la **visita de Sandra Barneda**, que les anunciará la celebración de una **nueva hoguera, a la que asistirá todo el grupo excepto una persona**, que protagonizará un **encuentro que marcará su destino y el de su pareja** en el programa.