

MARIO CASAS, CENTRADO EN EL RODAJE DE “NO MATARAS”

El actor se encuentra en Barcelona trabajando junto a la actriz Milena Smit y bajo las órdenes del director David Victori

El novio de Blanca Suárez, que acaba de celebrar su 33 cumpleaños, tuvo un encuentro con la prensa para hablar sobre este proyecto que llegará a las salas comerciales en 2020

El 23 de mayo se inició en Barcelona el rodaje de la película “No matarás”, protagonizada por el actor Mario Casas. La filmación se prolongará durante seis semanas, pero el día 18 de junio parte del equipo recibió a la prensa para mostrar los sets en los que se graba esta cinta que verá la luz en el 2020. Junto a Casas también estuvo su compañera de reparto, la debutante Milena Smit, así como el director de este filme David Victori, que se encuentra muy satisfecho con la marcha del rodaje.

La película cuenta la historia de Dani, un buen chico que durante los últimos años de su vida se ha dedicado exclusivamente a cuidar de su padre enfermo y decide retomar su vida, tras la muerte de éste. Justo cuando ha decidido emprender un largo viaje, conoce a Mila, una chica tan inquietante y sensual como inestable, que convertirá esa noche en una auténtica pesadilla. Las consecuencias de este encuentro llevarán a Dani hasta tal extremo, que se planteará cosas que jamás habría podido imaginar.

Casas está disfrutando de este papel, pues aseguraba: “Es el thriller que siempre he querido hacer”. Añadía que nunca ha hecho un personaje así, por lo que le encantó el reto cuando se lo propusieron. Por su parte, el director siempre pensó en Mario para este papel. “Creo que es la metamorfosis perfecta. Verle transformándose en este personaje está siendo una experiencia muy potente e inspiradora”.

El actor, que mantiene una discreta relación con la actriz Blanca Suárez, acaba de celebrar su 33 cumpleaños. Tuvo unos días de descanso para estar con los suyos en el aniversario y después ha regresado al trabajo, que le mantendrá ocupado durante las primeras semanas del verano.