

---

Bardem y Cruz protagonizarán película sobre Pablo Escobar

27/09/2016



La pareja de actores formada por Javier Bardem y Penélope Cruz se trasladará a Colombia en octubre para el rodaje de Escobar, la nueva película sobre el capo del narcotráfico que dirigirá su compatriota, el cineasta español Fernando León de Aranoa, según confirmó hoy a Dpa el productor Miguel Menéndez de Zubillaga.

El director de Los lunes al sol firma también el guión de este filme basado en el libro Amando a Pablo, odiando a Escobar, de Virginia Vallejo, la periodista y presentadora de televisión colombiana que entre 1982 y 1987 mantuvo una relación con el multimillonario con más de mil asesinatos a sus espaldas.

Bardem, ganador de un Oscar por Sin lugar para los débiles, cumple así su sueño de encarnar a Escobar, mientras que su esposa y también ganadora de un Oscar (Vicky, Cristina, Barcelona) se meterá en la piel de Vallejo. "Ver a Bardem caracterizado como Escobar en las pruebas de maquillaje es espectacular", cuenta emocionado Menéndez de Zubillaga.

La filmación, que tendrá lugar íntegramente entre Bogotá y Medellín arrancará el 24 de octubre y se prolongará hasta finales de año. El productor prefiere no hablar de una biopic al y define a la cinta como "una historia de amor en un entorno de crimen y salvajismo".

Cuenta con un presupuesto de 20 millones de dólares y su estreno está previsto para el otoño (boreal) de 2017.

No es la primera vez que Bardem y Cruz, que tienen dos hijos juntos, coinciden en el set de rodaje: tras conocerse en Jamón, jamón (1992), del fallecido Bigas Luna, volvieron a trabajar juntos en Vicky, Cristina, Barcelona (2008), de Woody Allen, y en El consejero, de Ridley Scott (2013).

León de Aranoa dio a conocer su proyecto de adaptar el libro de Vallejo el año pasado, coincidiendo con la presentación en Cannes de Un día perfecto, protagonizada por Benicio del Toro. El pasado junio estrenó además el documental sobre el partido de izquierda Podemos Política: Manual de instrucciones.

---