

COMPUESTA Y SIN NOVIO

LA "BODA" DE CATHERINE DENEUVE

CATHERINE le dio el «no» a Vadim hace unas semanas. Ahora, Vadim dirige las escenas de la boda de la Deneuve para su película «Le vice et la vertu». Será una boda que no llegará a celebrarse: la pareja y la comitiva llegan a la Iglesia, pero justo en el momento en que van a franquear la puerta del templo aparece la Wehrmacht y se lleva detenido al novio. Así que Catherine se queda compuesta y sin novio... Compuesta a la moda de 1944, pues la acción de la película ocurre durante la ocupación alemana. El argumento está sacado de una novela del marqués de Sade, «Justine», adaptada y ambientada en la época de la Resistencia por Roger Vadim y Roger Vailland. Cuenta la historia de dos hermanas: Juliette y Justine. La primera, interpretada por Annie Girardot, es una muchacha cinica y egoista que prefiere la compañía de los nazis y va poco a poco degradándose. Su hermana Justine (Catherine Deneuve), encarna «la virtud». Es una chica calmada, triste, pobre, pero honrada...

El rodaje ha sido pródigo en incidentes porque Vadim, persiguiendo una rigurosísima reconstrucción histórica ha llegado a sorprender a los curiosos que contemplaban asombrados la extraña comitiva de la boda, compuesta por gente vestida estrafalariamente, a la usanza de hace veinte años... Así pues, Catherine Deneuve no sólo no se casa con Vadim, sino que en la primera escena de esta película tampoco puede llevar a cabo su matrimonio. Menos mal que ella lo toma todo con buen humor y entre plano y plano se dedica a jugar alegremente con una máquina electrónica.

Vadim dirige escrupulosamente los menores detalles del atuendo de su estrella. Todo tiene su importancia: el vicio y la virtud se lo merecen todo...





Catherine escucha, muy en su papel, las explicaciones de Roger Vadim.



A Vadim no se le escapa el menor detalle. ¡Lo que hace la experiencia!



Del brazo del padrino rumbo a la iglesia vestidos a la moda de hace veinte años.



Catherine se despreocupa de sus problemas jugando en la máquina electrónica.