



globomedia

DAVID JANER Y PILAR NADAL RECOGEN EL PREMIO A “ÁGUILA ROJA” EN EL FESTIVAL DE TV DE VITORIA



La serie más vista de la temporada recibió el galardón a la “Mejor serie dramática”

“Águila Roja” suma así un segundo galardón, tras el del Festival de TV de Islantilla

7-septiembre-2009. El actor David Janer y la productora ejecutiva Pilar Nadal han recogido este fin de semana el premio “Pasión de Críticos” del Festival de TV de Vitoria a la Mejor Serie Dramática otorgado a “Águila Roja”. Durante la ceremonia de clausura del Festival que tuvo lugar el sábado 5 de septiembre, David emuló el recordado sketch de “El “Hormiguero” y se aventuró a cortar una tarta con una espada para conmemorar el 75 aniversario de Radio Vitoria. Este “sketch” fue uno de los más celebrados de una gala que, con guión y presentación de Luis Larrodera, fue muy elogiada.



Estrenada con enorme éxito el pasado mes de febrero, “Águila Roja” está protagonizando una andadura triunfal en los principales festivales de televisión que se celebran en España. Así, el premio del Festival de Vitoria sucede al logrado en el Festival de TV de Islantilla, también en la categoría de Mejor Serie, y el del Festival de TV de León, donde el niño Guillermo Campra fue premiado por su papel en la serie.

Esta producción de aventuras, pasión e intriga ambientada en el Siglo XVII español está interpretada en sus principales papeles por David Janer, Javier Gutierrez, Francis Lorenzo, Miryam Gallego, Inma Cuesta, Pepa Anierte y el niño Guillermo Campra.

Con Daniel Ecija al frente de la producción ejecutiva, “Águila Roja” cuenta con Pilar Nadal, José Ramón Ayerra y Begoña Alvarez como productores ejecutivos.

En su primera entrega, “Águila Roja” se ha convertido en la serie más vista de la temporada recién finalizada, con un 25,5% de cuota y 4.637.000 millones de espectadores. El último capítulo batió todos los record con un 28,4% de cuota, lo que le llevó a superar por tercera vez los cinco millones de espectadores.

Departamento de Comunicación