

## **Andrés Luis Dorado se alza con el Cervatillo Taurina en su modalidad provincial**

**En reconocimiento a sus destacadas actuaciones en Priego y Cabra**

**Ladislao Rodríguez Galán**

Lunes 14 de octubre de 2013 - 18:49



El matador de toros cordobés Andrés Luis Dorado ha obtenido el VI Cervatillo Taurino en su categoría provincial al ser reconocido por el jurado como el autor del hecho más destacado de la temporada taurina en la provincia de Córdoba, en reconocimiento a sus sobresalientes actuaciones en las plazas de toros de Priego y Cabra de las que salió como máximo triunfador.

En Priego, el 1 de septiembre se enfrentó a una corrida de Jódar y Ruchena, cortando de forma muy merecida una oreja en su primero y las dos en el segundo,

mientras que en Cabra, en esta ocasión el 7 de septiembre, estoqueó una corrida de Jaralta, volviendo a dejar clara su capacidad y solvencia, en una faena cuajada de torería y mando en la que por culpa de la espada perdió los máximos trofeos, obteniendo pese a ello una oreja.

El Cervatillo Taurino, patrocinado por el grupo de empresas Cabezas Romero, premia por un lado el hecho más destacado de la feria de mayo cordobesa y por otro el más destacado de la temporada taurina en la provincia, pudiendo obtener el trofeo cualquier persona, entidad o asociación. En este caso, como es el de Andrés Luis Dorado, el jurado hace mención especial al mérito de los toreros llamados modestos que, aun toreando poco, se les aprecia una evolución constante en su forma de concebir y expresar el toreo, así como al esfuerzo que realizan a diario entrenando y preparándose para estar siempre listos, sin perder la ilusión y la esperanza de que les llegue su momento.

El Cervatillo Taurino correspondiente a la feria de mayo, como ya informamos, se le concedió al matador de toros Morante de la Puebla por su extraordinaria actuación en sus dos toros la tarde del 1 de Junio. Ambos trofeos serán entregados, en fechas próximas, en el transcurso de una cena ofrecida por el restaurante Casa Rubio.