



## SUBIDA A VEJER

### Clara victoria de Aznar que consolida su liderato en el campeonato de Andalucía de Montaña

José Antonio Aznar se impuso con total autoridad en la Subida a Vejer, tercera prueba del Campeonato de Andalucía de Montaña, que se disputó los días 29 y 30 de mayo.

El piloto de Andinas Racing fue el más rápido en cinco de las seis mangas celebradas a lo largo del fin de semana, demostrando una clara superioridad frente a sus rivales en el certamen andaluz. Y es que, en condiciones normales, el binomio Aznar-Audi es imbatible en las pruebas del regional, y sólo los problemas de embrague sufridos en Algar impidieron que José Antonio llevase ya tres triunfos en las tres pruebas disputadas en lo que va de temporada.

La victoria de Aznar en Vejer se cimentó en la primera subida oficial del domingo, en la que el almeriense apretó fuerte para marcar distancias con sus rivales, consiguiendo el mejor tiempo con cuatro segundos de ventaja. Con esa diferencia a su favor, Aznar ya no tuvo necesidad de correr excesivos riesgos en la segunda oficial, consiguiendo otra vez, de todas formas, el mejor crono, lo que le aseguraba la victoria final con cerca de ocho segundos de ventaja.

Con este nuevo triunfo, José Antonio Aznar aumenta su ventaja al frente de la general provisional del Campeonato de Andalucía de Montaña, lo que unido a su liderato en el certamen de Montaña de la Región de Murcia y sus buenas actuaciones en el Campeonato de España, conforman un excelente arranque de temporada para el piloto de Andinas Racing.

#### Clasificación turismos Subida a Vejer

- 1 JOSÉ A. AZNAR (AUDI A4 ST) 3:00,719
- 2 ALBERTO GARCÍA (RENAULT CLIO) 3:08,359
- 3 FRANCISCO JAVIER AGÚÍ (SEAT LEON SUPERCOPA) 3:09,064
- 4 PEDRO D. RUIZ (RENAULT CLIO) 3:12,703
- 5 MANUEL GALÁN (MITSUBISHI EVO VI) 3:13,437

#### Clasificación Campeonato de Andalucía de Montaña

- 1 Jose Antonio Aznar 431
- 2 Francisco Javier Agui 378
- 3 Alberto Garcia 365
- 4 Francisco Marquez 280
- 5 Jose Blanco 272

**Pulse sobre la imagen para descargar la fotografía en alta resolución:**

