

## Child GIGLISTA PORTUENSE To club

.: Noticias

15/04/2010



7		
		July 1
	V	

Inicio				
Salidas Programadas				
Copa Social				
Comunicación				
Preparacion Fisica				
Álbum Picasa				
Álbum mi@				
Videos				
Hazte Socio				
Contactar				
Fedérate				
Tienda				
Enlaces				





## 29 segundos separaron a José María Guerrero del podio

domingo celebró la tercera prueba puntuable del Superprestigio Massi-Open de España de BTT en la ciudad asturiana de Avilés donde el corredor del Club Ciclista Portuense - Centauro Negro, José María Guerrero, se quedó a las puertas de subir al tercer peldaño del podio acabando en cuarta posición.



Sobre un circuito diseñado en los aledaños del complejo deportivo de El Quirinal, la jornada transcurrió con normalidad, con agradables temperaturas y un tímido sol que lució en la segunda mitad de día, que acompañó para crear un ambiente excelente, masiva a fluencia de público y una magnífica participación, con más de 220 corredores tomando la salida.

Además, la cita contó con una amplia representación internacional, con una numerosa delegación de ciclistas portugueses, la Selección de Estonia y algún participante de Israel, entre otros.

En una carrera muy rápida, la prueba fue dominada por el francés Francesc Xavier Carnicer que cuenta sus participaciones por victorias sumando un total de 600 puntos en la clasificación general.

A tan sólo cuatro segundos del vencedor de la prueba llegó Agustín Navarro mientras que el tercer clasificado de la categoría, José Luis Parra, llegó a meta a 3:45 del líder.

A las puertas del podio llegó José María Guerrero parando el crono en 1h.31:08, tan sólo 29 segundos más que su máximo rival en la lucha de la general donde Parra ha superado al portuense relegándole a la cuarta plaza con 408 puntos por los 415 que suma José Luis Parra en la general.

En poco menos de un mes, el próximo 9 de mayo, el Superprestigio Massi reanudará la actividad, disputando en la Vall de Lord, en el Prepirinero leridano, la cuarta prueba del calendario.

