



Reconocen buena organización de la Vuelta ciclística a Cuba

Destaca Martín Bruin, nuevo presidente del colegio de comisarios, intensidad de este giro y la disciplina de sus participantes. El holandés también es responsable de los controles antidoping de la XXXII Vuelta Ciclística a Cuba, que comenzó el pasado martes en la oriental villa de Baracoa y concluirá el próximo domingo en La Habana, tras recorrer casi mil 900 kilómetros en 13 etapas. Más detalles sobre ruedas

Publicado: Lunes 19 febrero 2007 | 11:36:12 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

CIEGO DE ÁVILA.- El holandés Martín Bruin asumió hoy como presidente del colegio de comisarios de la XXXII Vuelta a Cuba, cuyo desarrollo y deportividad disfrutó también como responsable de los controles antidoping.

El siempre sonriente Bruin aseguró a Prensa Latina -en una mezcla de inglés, francés y español- que le sorprendió gratamente la intensidad de este giro, y la disciplina de sus participantes.

Bruin sustituye al español Xavier Bilbao, supervisor delegado por la Unión Ciclista Internacional (UCI), quien antes de partir elogió el comportamiento de pedalistas, directores y técnicos.

Aunque los ciclistas venezolanos protestaron por cierres y cortes a la hora de embalar, Bilbao descartó tales quejas, porque tales tretas -a veces ficticias- son propias del pelotón.

"Los equipos siempre trabajan duro, y se alían unos con otros en dependencia de sus prioridades, pero en sentido general ha sido una Vuelta muy ética: intensa, pero limpia", comentó Bilbao.

A su vez, Bruin felicitó a los participantes por su disciplina en los controles antidoping, hasta ahora realizados sin novedad alguna.

La XXXII Vuelta a Cuba comenzó el pasado martes en la oriental villa de Baracoa y concluirá el próximo domingo en La Habana, tras recorrer casi mil 900 kilómetros en 13 etapas.

<http://www.juventudrebelde.cu/deportes/2007-02-19/reconocen-buena-organizacion-de-la-vuelta-ciclistica-a-cuba>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde