

COMPETICIONES

La carrera de ciclismo clásico Eroica repetirá en España el próximo año

Palco23
11 jun 2015 - 13:58

Las previsiones para 2015 no se acabaron cumpliendo, pero los organizadores de Eroica Hispania volverán a apostar por Cenicero (La Rioja) para el próximo año. Los promotores de la principal carrera cicloturista de época del mundo han confirmado que en 2016 volverán a celebrar un evento que en su primera edición logró reunir a 600 ciclistas.



En la primera edición de Eroica Hispania participaron 600 personas.

Las fechas escogidas para la siguiente edición son del 3 al 5 de junio. La elección de Cenicero como sede en España se debe a la gran similitud paisajística y de cultura del vino con Gaiole in Chianti, el municipio donde se inventó esta carrera en 1997 y en cuyas ediciones reúne a más de 5.000 personas. Para la Eroica Hispania del próximo año, la decisión ha sido limitar las inscripciones a un tope de 1.000 personas, según publica el diario *La Rioja*.

Para 2016 también se pretende catalogar de interés cultural la ruta con un marcaje permanente para que todos los aficionados al ciclismo puedan disfrutar del recorrido durante los 365 días del año, según el citado medio. En España, organizan la carrera

PALCO23

Miguel Silvestre y Willy Moulonia. Eroica Hispania ha contado en la primera edición con el patrocinio de Kas, histórico sponsor de equipos ciclistas, y el grupo vitivinícola Bodegas Riojanas, con sede en Cenicero. También patrocinan la competición los grupos de equipamiento ciclístico Bianchi, Brooks, Continental, Santini y Giro.

La carrera principal de la Eroica se continúa celebrando en Gaiole in Chianti, donde se congregan cada año unos 5.000 corredores, con sus correspondientes acompañantes. La competición se celebra también en Reino Unido y Japón desde hace dos años. La edición nipona se realiza anualmente en Monte Fuji desde 2013, mientras la británica comenzó en 2014 en Bekawell. Desde este año, la carrera también se celebra en City of Paso Robles, en California (Estados Unidos).