

## NOTA DE PRENSA

### Nuevas apuestas RETA en la Clásica de San Sebastián

## Philippe Glibert parte como favorito para ganar la Clásica de San Sebastián

**Bilbao, 29 de julio de 2010.-** Además de ser patrocinador oficial de la Clásica de San Sebastián, que recorrerá la geografía guipuzcoana este sábado 31 de julio, RETA pone a disposición de los aficionados nuevas modalidades de apuestas para añadir emoción a esta prueba.

Una de las apuestas RETA con más éxito de participación es la de quién será el **ganador de la carrera**. Las apuestas dan como favorito a Philippe Glibert, con 9 euros de premio por cada euro apostado, seguido de Damiano Cunego (10 €), y Joaquim Rodriguez y Alexandr Kolobnev, ambos con 11 €.

Los corredores de Euskaltel bajan en la lista de favoritos con Samuel Sánchez a 13 €, Igor Antón a 21€, Pablo Urtasun a 31€ y Egoi Martinez a 51 €. Por su parte, el actual campeón del Tour, Alberto Contador está a 41 € y su en el Tour rival Andy Schleck a 31 €.

La actuación de los corredores del **Euskaltel** acaparan un buen número de apuestas, como la posición en la que acabará Samuel Sánchez o si algún corredor del equipo vasco ganará la Clásica. En este último caso las apuestas cotizan a 1,05 € el Sí y a 8 € el No.

Otras de las apuestas más populares son el **uno contra uno**, como por ejemplo Gilvert vs Cunego (1,65 € – 1,95 €), Samuel Sánchez vs el ganador de la prueba en 2009, Carlos Barredo (1,75 € – 1,85 €) o Joaquim Rodriguez vs León Sánchez (1,70 € – 1,90 €).

Los aficionados al ciclismo podrán seguir la Clásica y realizar sus apuestas en directo en cualquiera de las trece tiendas RETA en Donostia (Gros, Amara y Sarriegi), Rentería, Pasaia; en Bilbao (Areilza, Somera y Santutxu), Barakaldo, Santurtzi, Basauri, y en Vitoria-Gasteiz (Florida y Gorbea), o bien a través de de los 500 terminales de apuestas ubicados en diferentes establecimientos hosteleros de Euskadi.

### Más información

[www.reta.eu](http://www.reta.eu)

Eneritz Alonso Urkijo

94 431 78 63 // 630 64 00 24

marketing@ekasa.net