## **COCHE BALA BLOODHOUND**

Fuente Infote

Parece un avión, pero no lo es. Se trata de un coche 'bala' diseñado en Reino Unido.

Pesa 6,4 toneladas y será capaz de alcanzar los 1.600 kilómetros por hora en tan sólo cuarenta segundos. ¡¡¡Más rápido que una bala al ser disparada!!!.

Así será Bloodhound SSC. Un coche con en el que los ingenieros intentarán batir el récord de velocidad en tierra en el año 2011

Pero, para alcanzar tal velocidad, sus ruedas deberán ser capaces de girar cinco veces más rápidas que las de los actuales coches de competición de Fórmula 1.

Y, para poder detenerse, además de los frenos en los neumáticos, el vehículo llevará incorporados dos paracaídas.

En cuanto al motor, se utilizará el del jet Eurofighter Typhoon, que será aportado por el Ministerio de Defensa al líder del proyecto, Richard Noble, y a su socio Andy Green; un piloto que en 1997 ya batió el récord de velocidad con el coche Thrust SSC, que superó los 1.228 km por hora.

Una de las incógnitas es el lugar en el que se realizarán las pruebas del futuro 'coche bala'. Se barajan escenarios como Sudáfrica o Australia, donde hay ubicaciones con el espacio requerido para que éste pueda alcanzar su velocidad máxima y también frenar.

Un vehículo, que nunca circulará en carretera, y que es un empeño personal del ministro británico de Ciencia, Lord Drayson. Un amante





de las carreras de velocidad, convencido que, con desarrollos de este calibre, se atraerá a los jóvenes estudiantes hacia carreras científicas y tecnológicas, escasas en vocaciones.

Bloodhound SSC: un vehículo que es una apuesta, más que por superar la barrera del sonido por incrementar el número de ingenieros del futuro.