

■ Nota de premsa ■
06/05/2008

**El Saló MotOh! se celebra del 7 a l'11 de maig al recinte firal de
Montjuïc**

**Una gimcana preventiva alerta dels riscos de
combinar alcohol i conducció**

- **S'instal·larà un simulador de conducció de motocicletes per prevenir i reduir els accidents de vehicles de dues rodes**
- **Es repartiran 6.000 alcoholímetres d'un sol ús i el mateix nombre de tríptics informatius sobre les taxes d'alcoholèmia**

El Servei Català de Trànsit (SCT), en col·laboració amb la Policia de la Generalitat-Mossos d'Esquadra, presenta al saló Motoh!, que se celebra a Barcelona del 7 a l'11 de maig, una gimcana per conscienciar dels perills de combinar l'alcohol amb la conducció que els participants hauran de recórrer amb unes ulleres especials que simulen estar sota els seus efectes i comprovar així com es minven les seves habilitats.

Aquesta és una de les activitats dissenyades per a aquest saló on l'SCT i els Mossos d'Esquadra han instal·lat un estand amb diverses activitats per promoure conductes responsables al volant. Una d'elles és un simulador informàtic que permet als participants recrear la conducció d'una motocicleta en diferents escenaris urbans i interurbans. D'aquesta manera, comproven les seves reaccions i habilitats en diversos contextos com les frenades o a l'hora de mantenir la distància de seguretat.

A més, dos agents dels Mossos d'Esquadra experts en educació per a la mobilitat segura, que hi assistiran amb les seves motocicletes, distribuiran fulletons informatius on s'alerta dels riscos de conduir sota la influència de l'alcohol i les drogues, es recorden les últimes reformes introduïdes en el Codi Penal en matèria de seguretat viària. També repartiran 6.000 díptics, en forma de regla, on s'informen de les taxes probables d'alcoholèmia que donaria un conductor en grams per litre segons el sexe, el pes i el consum realitzat.

Per saber de quina manera l'alcohol els pot afectar, els assistents que s'acostin a l'estand de l'SCT i Mossos d'Esquadra tindran l'oportunitat d'introduir el seu pes, edat i sexe en un programa informàtic que relaciona aquestes variables amb un possible consum d'alcohol per comprovar el seu efecte al llarg de les hores i les conseqüències en la conducció. Aquells que s'hi acostin rebran un dels 6.000 alcoholímetres d'un sol ús que es repartiran durant el Saló.