

# Propuesta de valor

Nuestra idea consiste en un sensor que irá instalado en el volante de los coches, su función será detectar mediante el sudor de las palmas de las manos los grados de alcohol en el cuerpo, no pudiendo superar el límite de 0,25 miligramos por litro de aire expirado, ya que por el sudor se elimina la misma cantidad de alcohol que mediante la respiración.

Si el sensor detecta el grado de alcohol no permitido el volante se bloquearía y no dejaría al individuo desplazarse en su vehículo.

Este sensor estará activado mediante todo el trayecto para evitar posibles engaños y posibles cambios de personas al volante.

Nuestros nichos de mercado serán las familias que desean que sus hijos tengan un vehículo y esta sea utilizado de manera responsable.

También queremos proponerlo en la DGT (Dirección General de Tráfico) como medida disuasoria y con carácter obligatorio en vehículos que dieran positivo en un control de alcoholemia o drogas con el fin de corregir este difícil y grave problema.

Tras la última campaña navideña de 2016 la DGT ha lanzado diferentes noticias con la intención de realizar nuevas propuestas ya que los resultados de este último año han sido muy negativos.

El Instituto Nacional de Toxicología revela que el 43,10% de los conductores fallecidos en 2016 en España dio positivo en sangre por alcohol, drogas, psicofármacos o sus combinaciones. Los accidentes mostraban que el 70% de los conductores fallecidos triplicaba la tasa de alcohol permitida.

Este año 2016 termina con la cifra de 1160 muertos en carretera y 5067 personas necesitaron asistencia médica.