

Conducción Bajo la Influencia de Sustancias No Permitidas

LA CONDUCCIÓN BAJO LA INFLUENCIA DE SUSTANCIAS NO PERMITIDAS (DUI, por sus siglas en inglés) incluye una disminución de las habilidades debido al consumo de alcohol, drogas o ambos. Sin embargo, la mayoría de las investigaciones se refieren a la conducción bajo la influencia del alcohol. En casos de DUI relacionados con alcohol, el nivel de alcohol se mide utilizando la concentración de alcohol en sangre, o BAC (por sus siglas en inglés). En 2013, la totalidad de los 50 estados, el Distrito de Columbia y Puerto Rico aprobaron una ley que define a la conducción bajo la influencia del alcohol como un BAC con un nivel de 0.08/decilitro o superior. El número de víctimas mortales por conducción bajo la influencia del alcohol ha **disminuido** en la última década.^D

NOTA: * Los detalles de porcentajes son por incidentes en los cuales se conoce la información. Información sobre el año 2013, a menos que se indique lo contrario. Desplácese por los hipervínculos para buscar material de referencia.

THE NATIONAL CENTER FOR
Victims of Crime

JUNTO CON

JUSTICE FOR VICTIMS
JUSTICE FOR ALL

Office for Victims of Crime
OVC

Departamento de Transporte de los Estados Unidos

del NASS, una muestra aleatoria de los informes de accidentes de automóvil de la policía

El **31%** de todas las muertes por accidentes de tránsito involucran a **conductores bajo la influencia de alcohol**, una tasa de 0.34 cada 100 millones de millas viajadas en vehículo^D



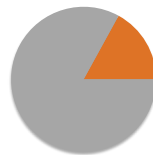
Muertes por conducción bajo la influencia de sustancias no permitidas:^D

- Conductores con un BAC ≥ 0.08 (65%)
- Pasajeros de conductores bajo los efectos de sustancias no permitidas (16%)
- Ocupantes de otros vehículos (11%)
- Sin ocupantes (8%)

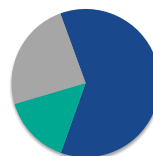
Las muertes por accidentes causados por conductores bajo la influencia de sustancias no permitidas **disminuyó:**^D



- > **2.5%** de 10,336 muertes en 2012
- > **23%** de 13,099 muertes en 2004

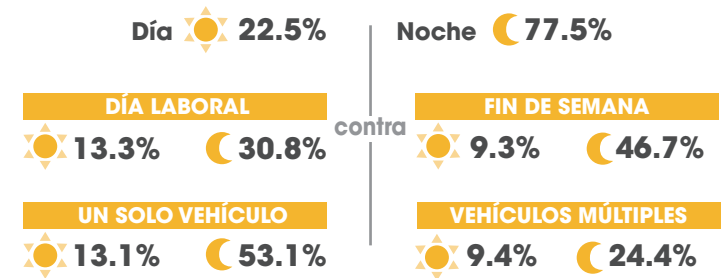


El **17%** de las 1,149 **muertes infantiles por accidentes de tránsito** (0-14 años) involucra a conductores con un BAC ≥ 0.08 ^D

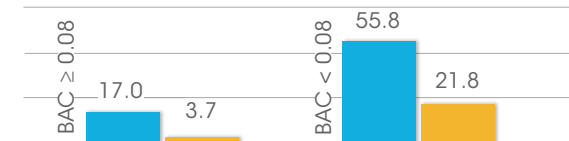


- > De estos, el **61%** de los niños muertos son **pasajeros** de conductores bajo la influencia de sustancias no permitidas
- > Y el **15%** son **peatones** o **ciclistas**

9,461 conductores involucrados en accidentes fatales tienen un BAC ≥ 0.08 ^{*D}

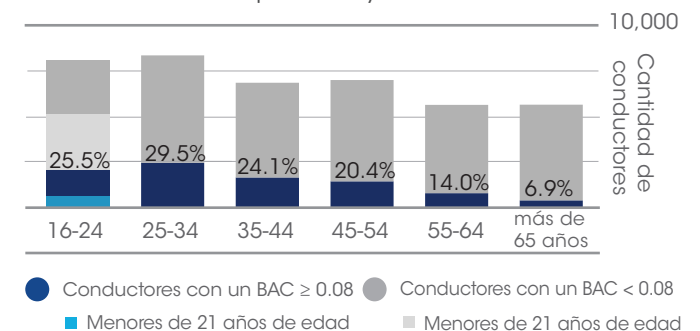


- Hombres
- Mujeres



Porcentaje de conductores involucrados en accidentes fatales, según **sexo del conductor y BAC**, cuando se conoce^D

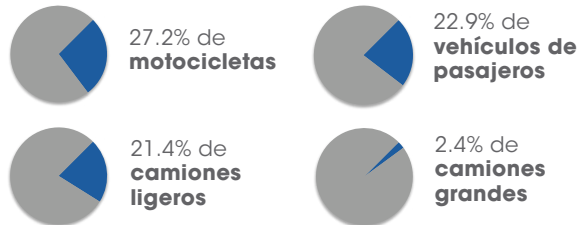
Porcentaje de conductores involucrados en accidentes fatales por **BAC y edad**^D



Conducción bajo la Influencia *continuación*

Accidentes fatales por tipo de vehículo:^D

● Conductores con un BAC ≥ 0.08 ● Conductores con un BAC < 0.08



11,205,833 arrestos en total:^B

- Delitos contra la propiedad (27.7%)
- Violaciones por consumo de drogas (13.9%)
- **Conducción bajo la influencia de sustancias no permitidas (10.0%)**
- Otras agresiones (9.8%)
- Crímenes violentos (8.9%)
- Otras arrestos (29.7%)

De los detenidos por conducción bajo la influencia de sustancias no permitidas:^B

Hombres (74.9%) ●
Mujeres (25.1%) ●



El número de detenciones por conducción bajo la influencia de sustancias no permitidas **cayó un 18.5%** entre 2010 y 2014^B

348.6 de cada 100,000 personas fueron **acusadas** de conducir bajo la influencia de sustancias no permitidas^B



- > Las admisiones de conducción bajo la influencia de drogas ilícitas **disminuyeron un 4.7%** durante el período 2002-2013^C
- > **3.8%**, o 9.9 millones de personas, admitió conducir bajo la influencia de **drogas** ilícitas durante el último año^C
- > **10.9%**, o 28.7 millones de personas, admitió conducir bajo la influencia de **alcohol** durante el último año^C
- > Los **puestos de control de sobriedad** pueden reducir los accidentes relacionados con el alcohol en un **9%**^{*A}
- > Los **bloques de encendido** disminuyen los arrestos por conducción en estado de ebriedad en un porcentaje estimado del **70%**^{**A}
- > Solo el **1%** de los **121 millones** de episodios admitidos de conducción bajo la influencia de alcohol en 2012 resultó en **arresto**^A
- > **18%** de las muertes de conductores de vehículos a motor involucraron a conductores bajo la influencia de **drogas distintas del alcohol**^A

NOTAS

^A **Los puestos de control de sobriedad** son paradas de tránsito donde los agentes del orden público evalúan el nivel de alcohol de los conductores.

^{**} A menudo ordenados por la corte en el caso de conductores previamente condenados por conducción bajo la influencia de sustancias no permitidas, los **bloques de encendido** son dispositivos que impiden el encendido de un automóvil si el conductor registra un BAC superior a 0.02 o 0.04 (al respirar en el dispositivo).

FUENTES

- ^A Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, "Impaired Driving: Get the Facts", *Injury Prevention & Control: Motor Vehicle Safety* ["Conducción Bajo la Influencia de Sustancias no Permitidas: Conozca los Datos", Prevención y Control de Lesiones: Seguridad de los Vehículos a Motor], http://www.cdc.gov/motorvehiclesafety/impaired_driving/impaired-driv_factsheet.html

^B FBI (Oficina Federal de Investigación), *Crime in the United States, 2014* [El Crimen en los Estados Unidos], (Washington, DC: Departamento de Justicia de los Estados Unidos, 2015), <https://www.fbi.gov/about-us/cjis/ucr/crime-in-the-u.s/2014/crime-in-the-u.s.-2014>

^C Substance Abuse and Mental Health Services Administration, *Results from the 2013 National Survey on Drug Use and Health: Summary of National Findings*, [Resultados de la Encuesta Nacional sobre Consumo de Drogas y Salud: Resumen de Resultados Nacionales, Administración de Servicios de Abuso de Sustancias y Salud Mental] (Rockville, MD: NSDUH Serie H-48, Publicación de HHS N.º (SMA) 14-4863, 2014), <http://www.samhsa.gov/data/sites/default/files/NSDUHresultsPDFWHHTML2013/Web/NSDUHresults2013.pdf>

^D Departamento de Transporte de EE. UU., "Alcohol-Impaired Driving," *Traffic Safety Facts 2013*, "Conducción Bajo la influencia del Alcohol", *Datos de Seguridad Vial 2013*, <http://www-nrd.nhtsa.dot.gov/Pubs/812102.pdf>