



# COMUNICADO DE PRENSA

**Fecha:** 28 de marzo 2013  
**Distrito 7:** Condados de Los Angeles y Ventura  
**Contacto:** Public Affairs  
**Teléfono:** (213) 897-3656  
**Online:** [www.dot.ca.gov/dist07](http://www.dot.ca.gov/dist07)  
[caltransd7info.blogspot.com](http://caltransd7info.blogspot.com)  
[twitter.com/#!/CaltransDist7](https://twitter.com/#!/CaltransDist7)

## PARA COMUNICACIÓN INMEDIATA

### Se programan cierres para el Proyecto de carriles para los HOV en la I-10

**Baldwin Park** - El California Department of Transportation (Caltrans), cerrará partes de la San Bernardino Freeway (I-10), como parte del proyecto de construcción de un carril para los vehículos ocupados a capacidad y el cronograma entrará en vigor si el clima lo permite:

#### Cierres continuos por largo plazo

##### **Sobrecruce para peatones en la Bess Avenue**

Cierre total del sobrecruce para peatones en la Bess Avenue, hasta la primavera del 2013

##### **I-10 rumbo oeste**

Rampas de entrada y de salida del Baldwin Park Boulevard hasta marzo del 2013 –

**Ahora están abiertas**

#### **Sábado, 30 de marzo**

- Desde las 6 p.m. a las 11 a.m. – Conector de la I-605 rumbo sur a la I-10 rumbo este.
- Desde las 7 p.m. a las 10 a.m. – Conectores de la I-605 rumbo norte a la I-10.
- Desde las 7 p.m. a las 12 p.m. – Rampas de entrada de la I-605 rumbo norte al Valley Boulevard.

#### **I-10 rumbo oeste**

- Desde las 11 p.m. a las 9 a.m. – Hasta 3 carriles desde la Puente Avenue a la I-605.
- Desde las 1 a.m. a las 6 a.m. – Cierre total de la autopista desde la Puente Avenue a la I-605.
- Desde las 3 p.m. a las 11 a.m. – Rampas de entrada y de salida de la Frazier Street y de la Francisquito Avenue.
- Desde las 11 p.m. a las 11 a.m. – Rampa de entrada a la Francisquito Avenue.



# COMUNICADO DE PRENSA

2-2-2-2

Se programan cierres para el Proyecto de carriles para los HOV en la I-10

- Desde las 8 p.m. a las 11 a.m. – Rampa de entrada a la Puente Avenue.

## I-10 rumbo este

- Desde las 11 p.m. a las 10 a.m. – Hasta 3 carriles desde la I-605 a la Puente Avenue.
- Desde las 2 a.m. a las 7 a.m. – Cierre total de la autopista desde la I-605 a la Puente Avenue.
- Desde las 9 p.m. a las 10 a.m. – Conector de la I-605 rumbo norte.
- Desde las 9 p.m. a las 10 a.m. – Rampa de entrada a la Durfee Avenue.
- Desde las 3 p.m. a las 11 a.m. – Rampas de entrada y de salida del Baldwin Park Boulevard.
- Desde las 11:59 p.m. a las 11 a.m. – Rampa de salida de la Francisquito Avenue

## Desde el domingo, 21 de marzo

- Desde las 5 p.m. a las 6 a.m. – Conector de la I-605 rumbo sur a la I-10 rumbo este.
- Desde las 6 p.m. a las 6 a.m. – Conectores de la I-605 rumbo norte a la I-10.
- Desde las 3 p.m. a las 5 a.m. – Rampas de entrada de la I-605 rumbo norte, al Valley Boulevard.

## I-10 rumbo oeste

- Desde las 10 p.m. a las 5 a.m. – Hasta 3 carriles desde la Puente Avenue a la I-605.
- Desde las 11:59 p.m. a las 4 a.m. – Cierre total de la autopista desde la Puente Avenue a la I-605.
- Desde las 9 p.m. a las 5 a.m. – Conector a la I-605.
- Desde las 3 p.m. a las 6 a.m. – Rampas de entrada y de salida de la Frazier Street y la Francisquito Avenue.
- Desde las 8 p.m. a las 6 a.m. – Rampa de entrada a la Puente Avenue.

## La I-10 rumbo este

Desde las 10 p.m. a las 6 a.m. – Hasta 3 carriles desde la I-605 a la Puente Avenue.

- Desde las 1 a.m. a las 5 a.m. – Cierre total de la autopista desde la I-605 a la Puente Avenue.
- Desde las 9 p.m. a las 6 a.m. – Conector a la I-605 rumbo norte.
- Desde las 9 p.m. a las 6 a.m. – Rampa de entrada a la Durfee Avenue
- Desde las 7 p.m. a las 7 a.m. – Rampa de salida de la Frazier Street.
- Desde las 3 p.m. a las 6 a.m. – Rampas de entrada y de salida del Baldwin Park Boulevard.



# COMUNICADO DE PRENSA

3-3-3-3

Se programan cierres para el Proyecto de carriles para los HOV en la I-10

- Desde las 10 p.m. a las 6 a.m. – Rampa de salida de la Francisquito Avenue.

## Desde el lunes, 1 de abril hasta el jueves, 4 de abril

- Desde las 8 p.m. a las 6 a.m. – Conector de la I-605 rumbo sur a la I-10 rumbo este.
- Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. – Conectores de la I-605 rumbo norte a la I-10.
- Desde las 8 p.m. a las 5 a.m. – Rampas de entrada de la I-605 rumbo norte al Valley Boulevard.

## I-10 rumbo oeste

- Desde las 9 a.m. a las 3 p.m. - Rampas de entrada y de salida de la Frazier Street, Baldwin Park Boulevard y Francisquito Avenue.
- Desde las 9 p.m. a las 5 a.m. – Hasta 3 carriles desde la Puente Avenue a la I-605.
- Desde las 11 p.m. a las 4 a.m. – Cierre total de la autopista desde la Puente Avenue a la I-605.
- Desde las 9 p.m. a las 5 a.m. – Conector a la I-605.
- Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. – Rampas de entrada y de salida de la Frazier Street, Baldwin Park Boulevard y Francisquito Avenue.
- Desde las 9 p.m. a las 6 a.m. – Rampas de entrada a la Puente Avenue.

## Desde el lunes, 1 de abril hasta el jueves, 4 de abril

### La I-10 rumbo este rumbo

- Desde las 9 a.m. a las 3 p.m. – Rampas de entrada y de salida del Baldwin Park Boulevard.
- Desde las 10 p.m. a las 6 a.m. – Hasta 3 carriles desde la I-605 a la Puente Avenue.
- Desde las 1 a.m. a las 5 a.m. - Cierre total de la autopista desde la I-605 a la Puente Avenue.
- Desde las 9 p.m. a las 6 a.m. – Conector a la I-605 rumbo norte.
- Desde las 9 p.m. a las 6 a.m. – Rampa de entrada a la Durfee Avenue.
- Desde las 8 p.m. a las 7 a.m. – Rampa de salida de la Frazier Street.
- Desde las 7 p.m. a las 6 a.m. – Rampas de entrada y de salida del Baldwin Park Boulevard.
- Desde las 10 p.m. a las 6 a.m. – Rampa de salida de la Francisquito Avenue.

Flatiron West, Inc. es el contratista de este proyecto de \$165 millones, que agregará un carril para los HOV en ambos sentidos de la I-10, entre la I-605 y la Puente Avenue. Se



# COMUNICADO DE PRENSA

4-4-4-4

**Se programan cierres para el Proyecto de carriles para los HOV en la I-10**

señales en los desvíos para dirigir a los motorists. Se espera que este proyecto quede terminado en el verano del 2013. Caltrans les ruega a los motorists que **manejen lentamente por la zona de los conos-- “Slow For the Cone Zone”**