

Celebró la #CDMX el fin de año en el Ángel de la Independencia.

- **La Secretaría de Seguridad Pública reportó saldo blanco en las festividades y una afluencia total de 75 mil personas.**

El Gobierno de la Ciudad de México realizó en el Ángel de la Independencia un espectáculo musical, público y gratuito, el cual contó con la participación de diversos artistas destacados para dar la bienvenida al 2016.

La noche del 31 de diciembre fue despedida por miles de habitantes y visitantes de la Ciudad de México con un evento que se realizó sobre Paseo de la Reforma, el cual inició a las 18:00 horas y participaron talentos artísticos como Jorge Muñiz y Los Tigres del Norte, quienes interpretaron los temas más reconocidos de sus repertorios.

Justo a la medianoche y tras el tradicional conteo regresivo en punto de las 00:00 de este 1 de enero de 2016 inició un espectáculo de fuegos artificiales, la proyección de un video conmemorativo, pirotecnia y luces de colores sobre la glorieta del Monumento de la Independencia para marcar el inicio del nuevo año.

De la Glorieta de la Palma al cruce con Avenida de los Insurgentes las y los asistentes disfrutaron de una romería, con venta de antojitos y bebidas mexicanas, en un ambiente seguro y familiar, en el que no se reportaron incidentes de consideración.

A partir de las 00:00 hrs se inició el apoyo de transporte de RTP con 100 unidades con las siguientes rutas:

1. Glorieta de la Palma a Indios Verdes, Reclusorio Norte
2. Glorieta de la Palma a Tacubaya, Cuajimalpa
3. Glorieta de la Palma a Taxqueña, Xochimilco
4. Glorieta de la Palma a Pantitlán
5. Glorieta de la Palma a Mixcoac, Metrobus Perisur.

Para el Gobierno de la CDMX es de suma importancia brindar una opción de celebración en comunidad, en una experiencia compartida que permite la apropiación ciudadana del espacio público, con un espectáculo de calidad y en un ambiente seguro.

La Secretaría de Seguridad Pública del Gobierno del Distrito Federal reportó saldo blanco y una afluencia total de 75 mil personas.