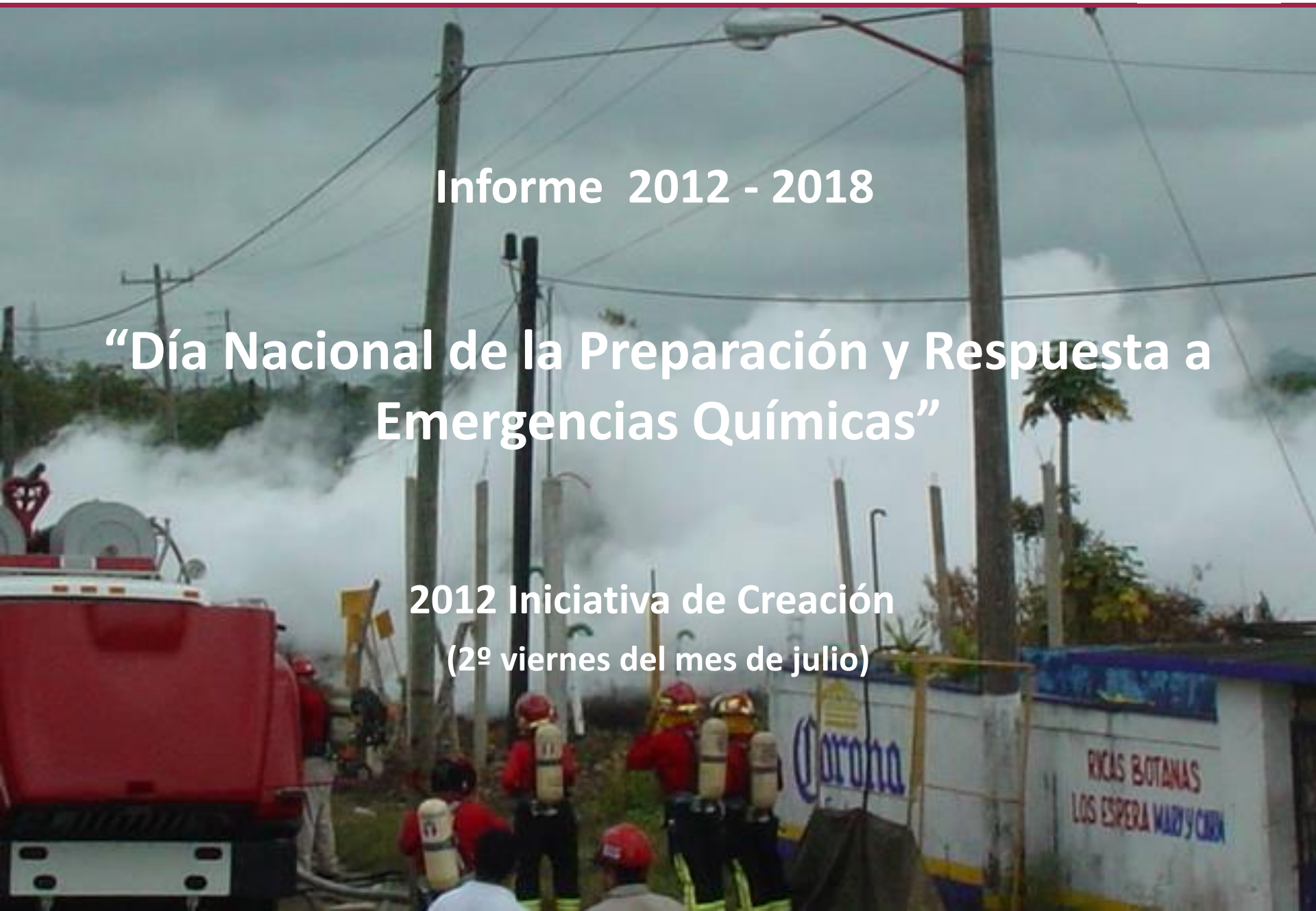


**Informe 2012 - 2018**

# “Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas”

**2012 Iniciativa de Creación  
(2º viernes del mes de julio)**



## Evaluación de Planes de Respuesta a Emergencias Químicas

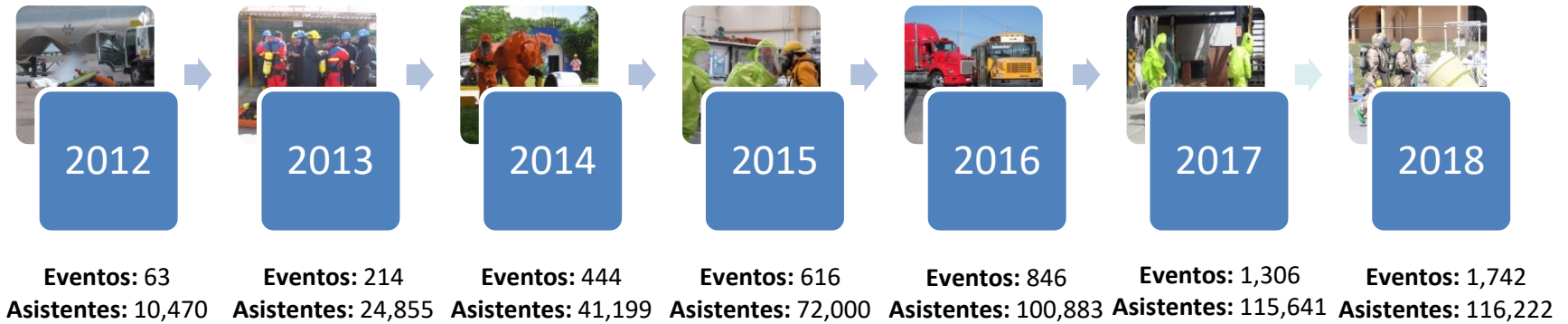
### “Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas” (DINAPREQ)

#### Objetivos

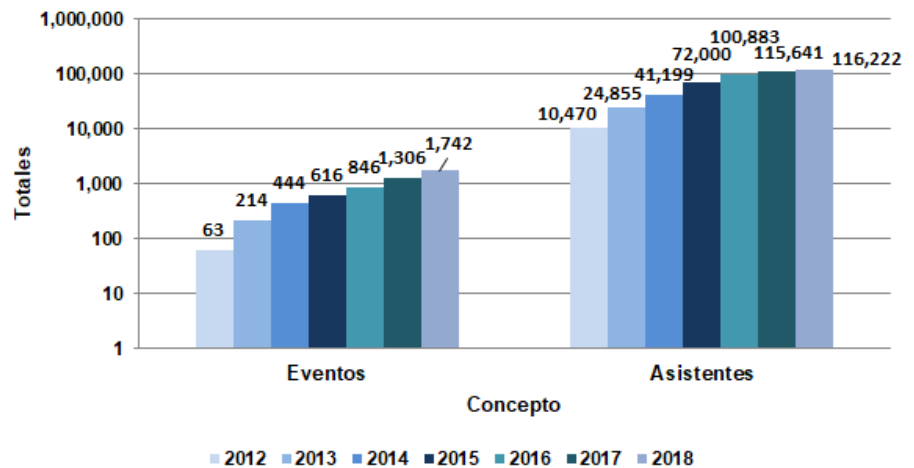
1. **Minimizar los impactos a la población y al ambiente** derivados de las emergencias químicas en México.
2. **Contar con brigadas de respuesta lo suficientemente capacitadas y entrenadas** para atender oportuna y adecuadamente los eventos asociados con la liberación no planeada de sustancias químicas.
3. **Contar con planes de respuesta a emergencias químicas probados y validados**, los cuales puedan ser aplicados de manera confiable una vez que las medidas de prevención fallaron.
4. **Fortalecer la respuesta coordinada** de las emergencias a través de la integración de los sectores público, privado y social a fin de optimizar los recursos disponibles y minimizar los impactos al ambiente, a la población y a los bienes materiales.
5. **Fortalecer la cultura de la preparación y respuesta a las emergencias químicas** entre los sectores público, privado y social de nuestro país.

# Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas (2012 – 2018)

## Resultados Totales

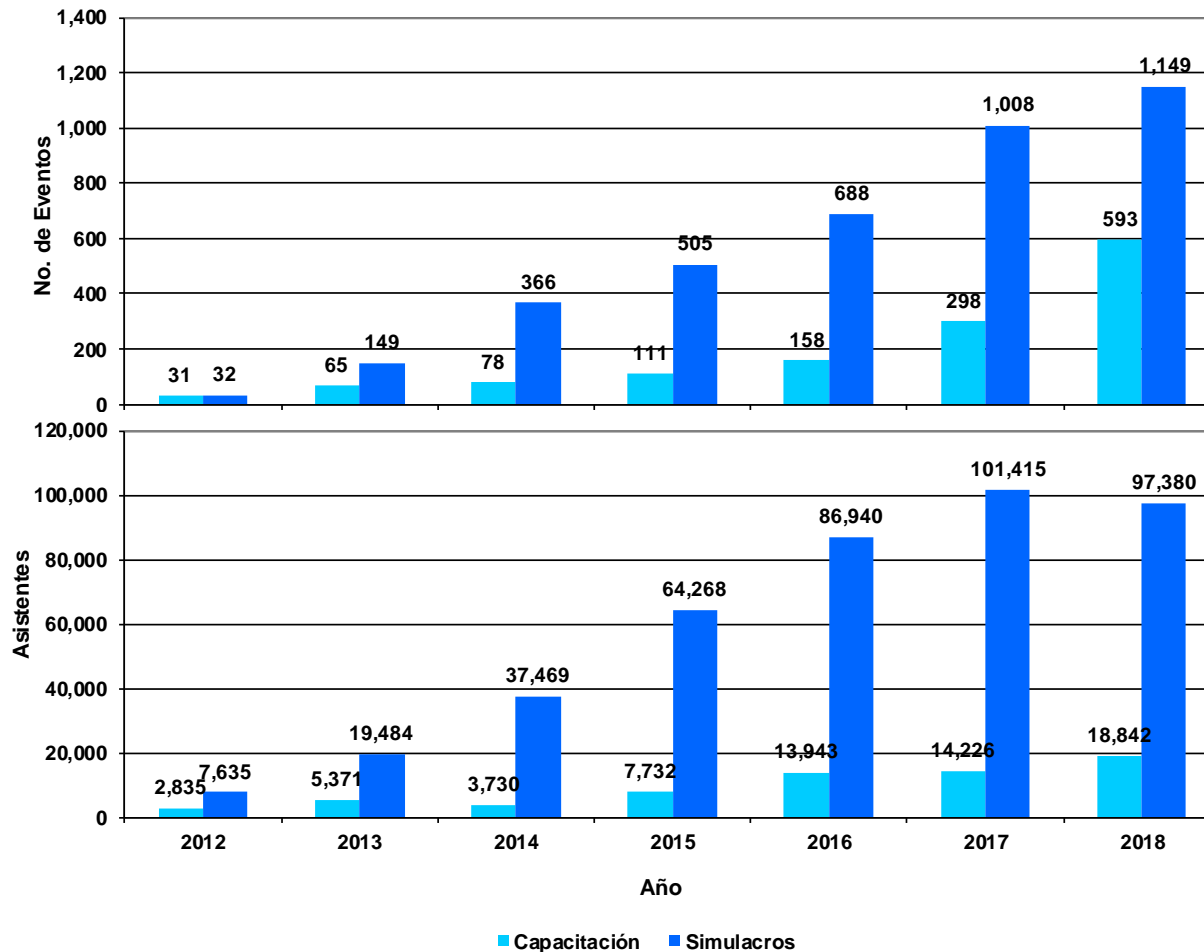


Actividad	Eventos	Asistentes
Simulacros	3,897	414,591
Capacitación	1,334	66,679
<b>Total</b>	<b>5,231</b>	<b>481,270</b>



# Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas (2012 – 2018)

## Resultados Totales

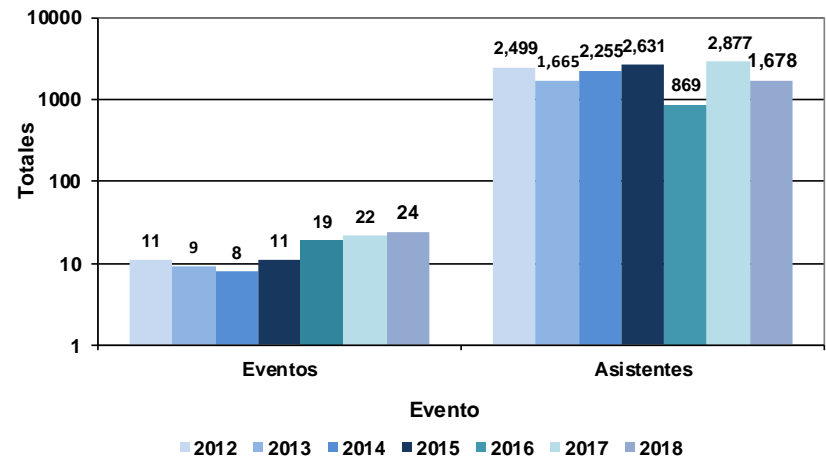


# Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas (2012 – 2018)

## Resultados Binacionales

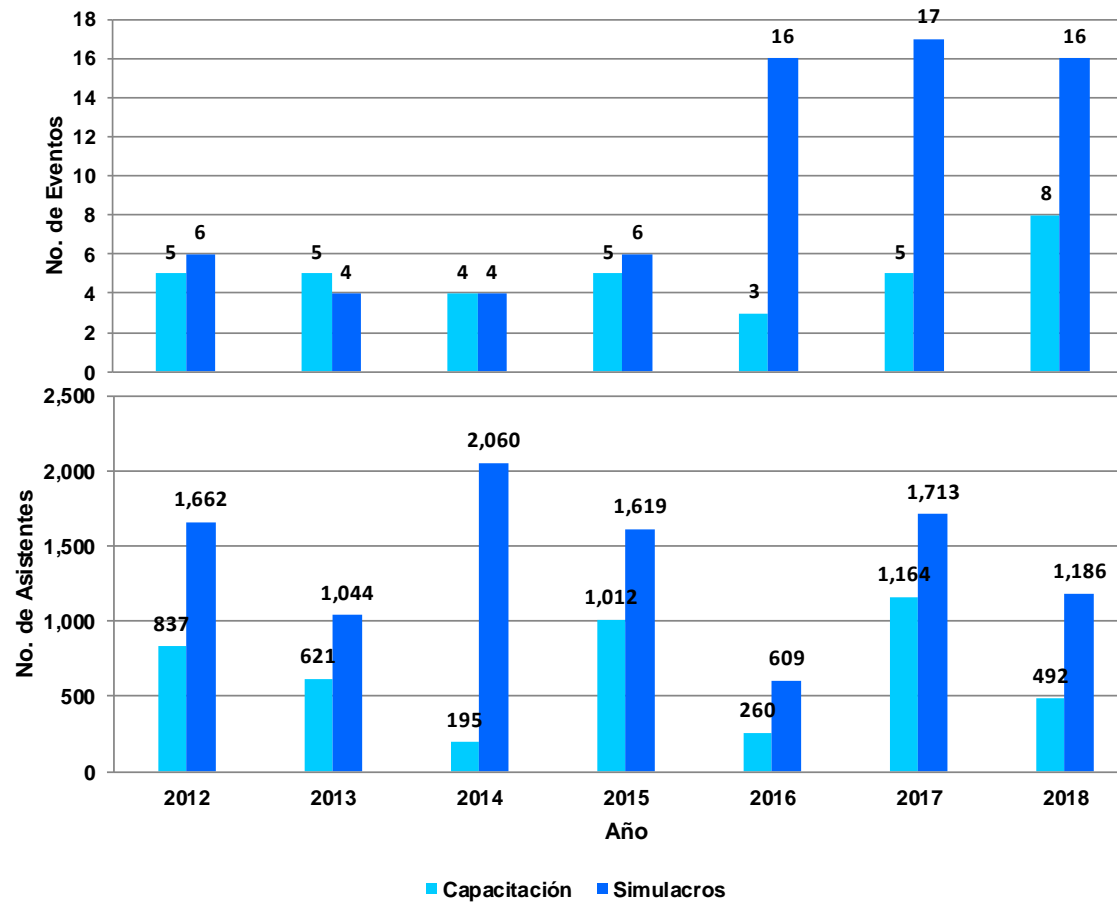


Actividad	Eventos	Asistentes
Simulacros	69	9,893
Capacitación	35	4,581
<b>Total</b>	<b>104</b>	<b>14,474</b>



# Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas (2012 – 2018)

## Resultados Binacionales



# Día Nacional de la Preparación y Respuesta a Emergencias Químicas (2012 – 2018)

## Resultados Nacionales

Año	Simulacros		Capacitación		Total	
	Eventos	Asistentes	Eventos	Asistentes	Eventos	Asistentes
2012	32	7,635	31	2,835	63	10,470
2013	149	19,484	65	5,371	214	24,855
2014	366	37,469	78	3,730	444	41,199
2015	505	64,268	111	7,732	616	72,000
2016	688	86,940	158	13,943	846	100,883
2017	1,008	101,415	298	14,226	1,306	115,641
2018	1,149	97,380	593	18,842	1,742	116,222
<b>Total</b>	<b>3,897</b>	<b>414,591</b>	<b>1,334</b>	<b>66,679</b>	<b>5,231</b>	<b>481,270</b>

## Resultados Binacionales

Año	Simulacros		Capacitación		Total	
	Eventos	Asistentes	Eventos	Asistentes	Eventos	Asistentes
2012	6	1,662	5	837	11	2,499
2013	4	1,044	5	621	9	1,665
2014	4	2,060	4	195	8	2,255
2015	6	1,619	5	1,012	11	2,631
2016	16	609	3	260	19	869
2017	17	1,713	5	1,164	22	2,877
2018	16	1,186	8	492	24	1,678
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>9,893</b>	<b>35</b>	<b>4,581</b>	<b>104</b>	<b>14,474</b>

# Evaluación de Planes de Respuesta a Emergencias Químicas

## Simulacros de Emergencia Química Mayor (2000 – 2018)

> 5,000 simulacros

Año	Nacional	Binacional	Total
2000	0	2	2
2001	3	2	5
2002	10	4	14
2003*	10	3	13
2004	10	1	11
2005	38	1	39
2006	23	6	29
2007	39	3	42
2008	73	4	77
2009	87	1	88
2010	85	34	119
2011	7	33	40
2012	81	54	135
2013	187	58	245
2014	416	53	469
2015	563	47	610
2016	737	58	795
2017	1,033	29	1,062
2018	1,166	43	1,209
<b>Total</b>	<b>4,568</b>	<b>436</b>	<b>5,004</b>

