



La fuente utilizada para este análisis es la notificación **inmediata** de casos por las Unidades Notificadoras Municipales - **UNM** y las Unidades Primarias Generadoras de Datos - **UPGDs** del departamento, datos preliminares que puede variar de acuerdo con los ajustes.

Información recolectada el día 26 de diciembre de 2014 (9a.m), datos preliminares, notificación NEGATIVA.

**Tabla N°1** Distribución de los casos de lesiones ocasionadas por pólvora por fuegos artificiales y artefactos pirotécnicos - Boyacá. 2014 – 2015

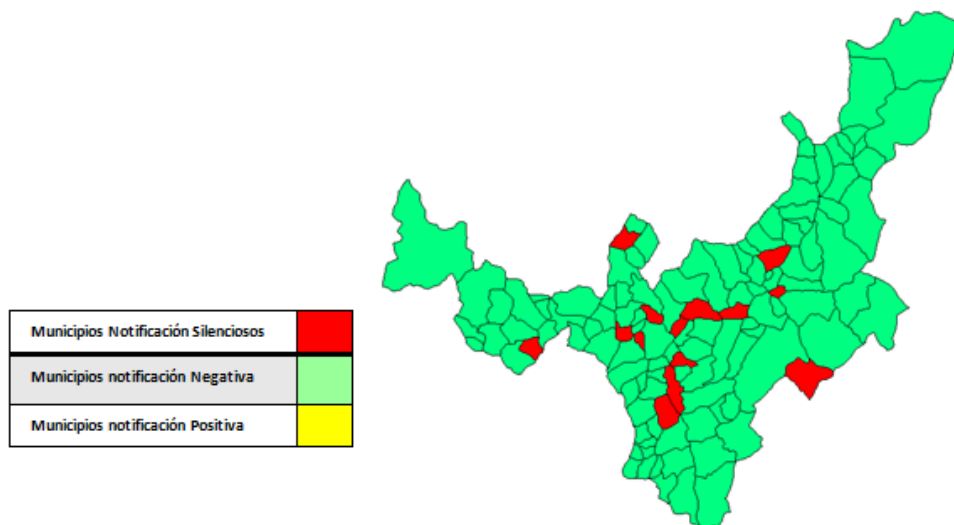
Fecha de Ocurrencia			Municipio de Ocurrencia	Edad	Género	Tipo de Lesión	Circunstancia	Artefacto Pirotécnico	
Año	Día	No de Casos							
Diciembre 2014	1	0							
	2	0							
	3	0							
	4	0							
	5	0							
	6	0							
	7	1		Tasco	22	Masculino	Quemadura	Manipulador	Volador
	8	0							
	9	1		Ramiriquí	18	Masculino	Quemadura	Manipulador	Mecha de jugar tejo
	10	0							
	11	0							
	12	0							
	13	0							
	14	0							
	15	0							
	16	0							
	17	0							
	18	0							
	19	0							
	20	0							
	21	0							
	22	0							
	23	0							
	24	0							
	25	0							
	26	0							

\* Datos preliminares Fuente: notificación Diaria – Sistema de Vigilancia en Salud Pública.

El porcentaje de notificación para el día de hoy por parte de las entidades territoriales (UNM) fue de 88,6% (109/123).

Georreferenciación de Las entidades territoriales con notificación negativa, silenciosas y positiva el día de hoy (Corte 9:00 am).

Comportamiento de la Vigilancia Intensificada de Las Lesiones Ocasionadas Por Pólvora Temporada Decembrina 2014 – 2015. Diciembre 26 – hora 9:00 a.m.



Fuente: Notificación diaria – Diciembre 26 de 2014 hora: 9:a.m.