



Museo
del saber en Gestión
del Riesgo de Desastres
en Colombia



MGRD Museo
del saber en Gestión
del Riesgo de Desastres
en Colombia



Primer Museo
GRD en el país



Museo de
Acatama
Rescate 33
Mineros

Planeación Museística



Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes

Misión y Objetivo

Misión

El Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), tiene la misión de conservar, registrar y documentar la colección histórica de la implementación de Gestión del Riesgo en Colombia (Ley1523/2012) con la finalidad de adelantar el proceso de comunicación social para el conocimiento del riesgo de desastres.

Objetivo General

Posicionar, difundir y comunicar la evolución e impacto de la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia para generar identidad en la comunidad y en las entidades del SNGRD.

[Ver Video Institucional Museo del Saber](#)



Reconocimiento en el sector museal y educativo

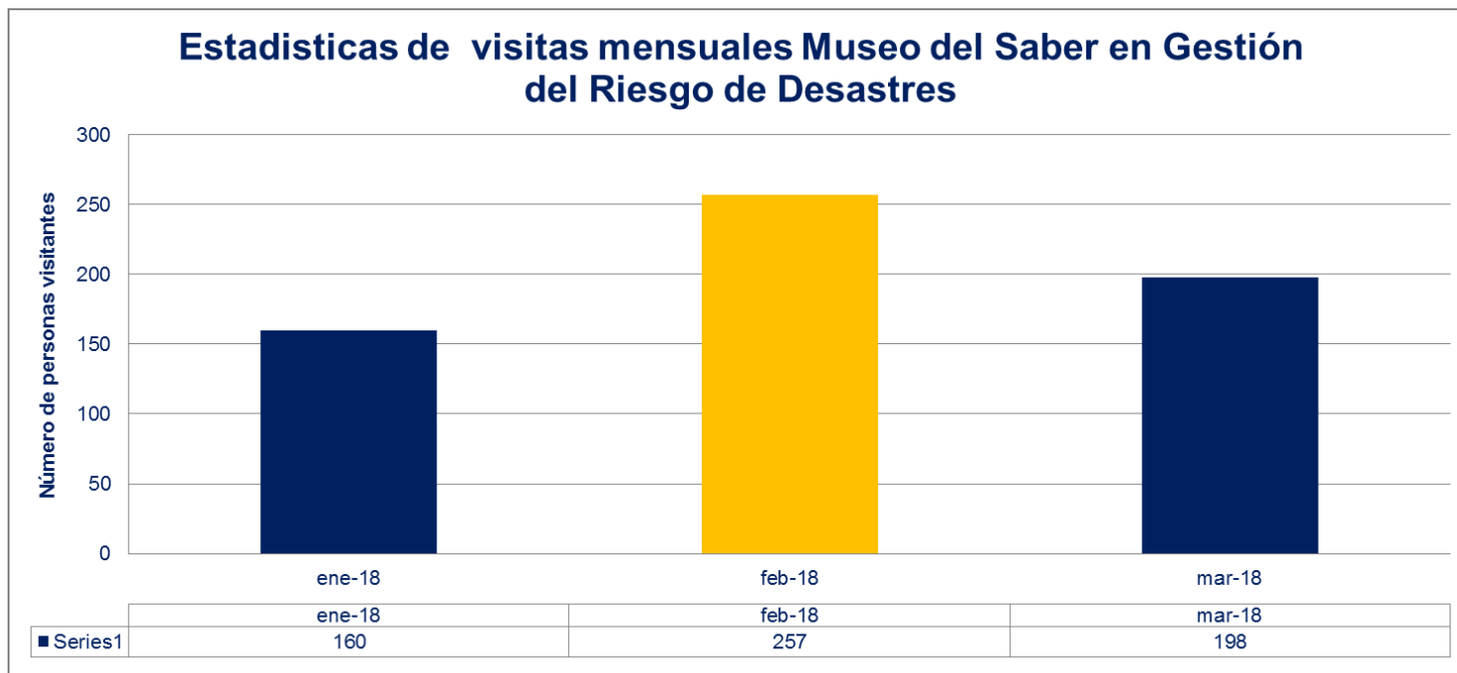
- Acreditado por el Ministerio de Cultura como entidad museal, con registro otorgado en el 2017.
- Hace parte de la Red Nacional de Museos de Colombia.
- Se han concretado alianzas estratégicas para su fortalecimiento y para la incursión de la gestión del riesgo en el sector museal.
- En la actualidad participa en el Programa Nacional de Estímulos 2018 del Ministerio de Cultura con en la convocatoria “Museos y Gestión del Riesgo”.
- Diseño de programas educativos para la atención de público escolar e infantil



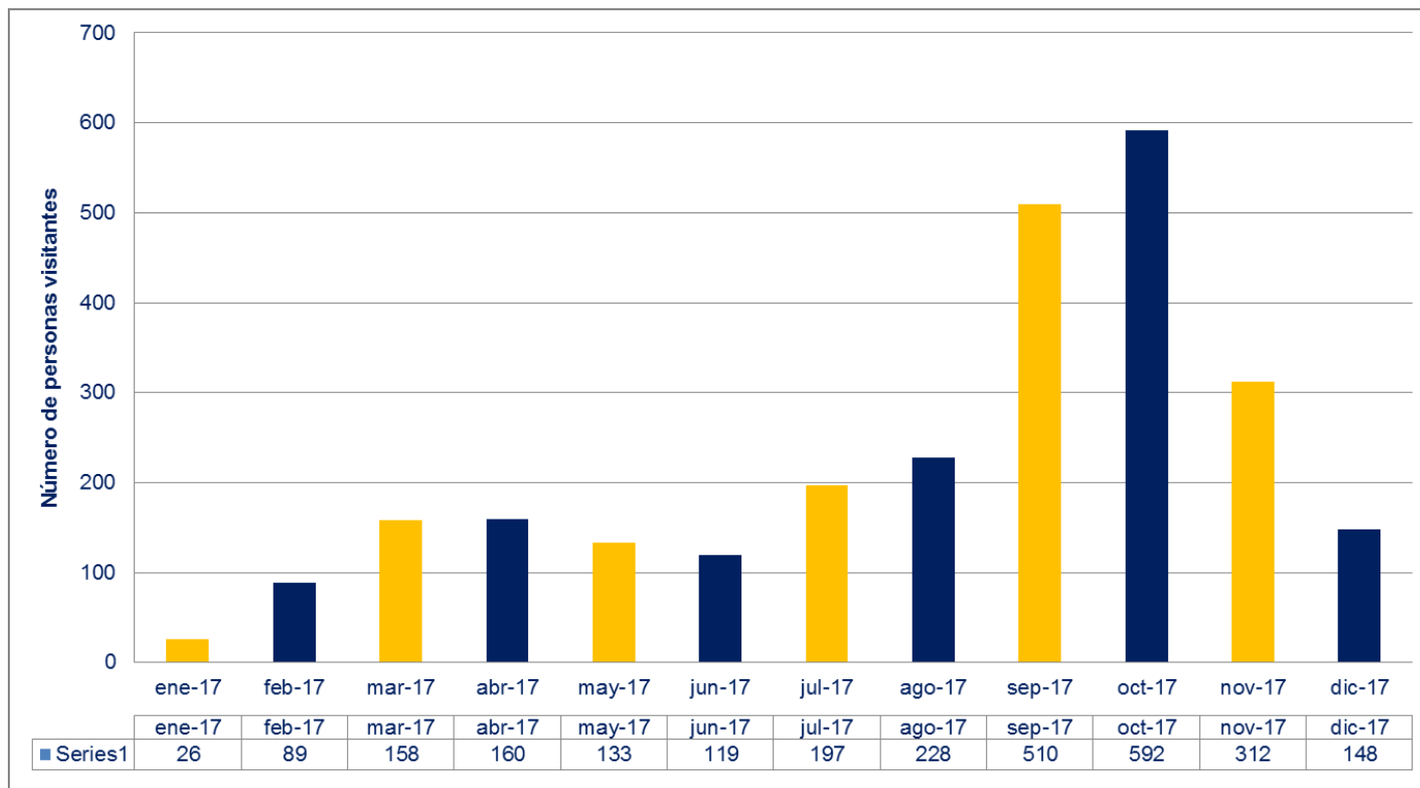
Estadísticas de visitantes



Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes

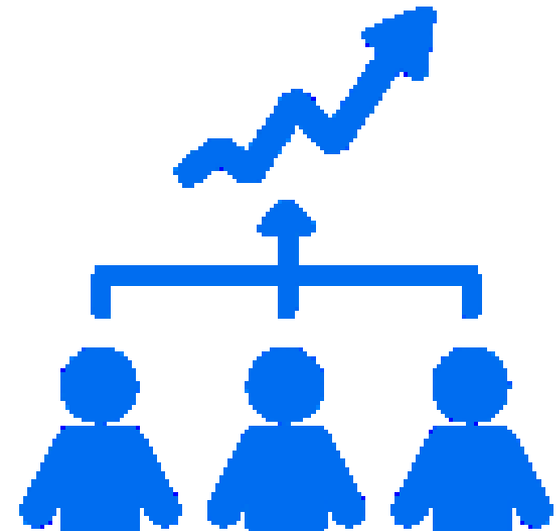


Visitas 2017



Hemos crecido

- En el 2017 se tuvieron 2675 visitas en el MSGRD.
- Se tuvo un incremento de 1749 visitas a comparación de los registros del 2016 (926 visitas). De esta forma se obtuvo un incremento del 289% en las visitas.
- El mes con mayor número de visitas fue octubre con un registro de 592. (Exposición Temporal No Mitos, No Riesgos).
- Basados en los registros de visitas, el promedio base de visitas mensuales en el 2017, fue de 223.
- La tendencia indica que las visitas para el 2018, pueden superar este promedio. En el primer mes de 2018, se tiene un registro de 160 visitantes. En el mismo periodo de tiempo del año anterior fue de 26 registros.



CICLO DE CONFERENCIAS 2018 GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

“Hacia un País más Resiliente”

Con el apoyo integral
Museo Nacional de Colombia

Semana 1

Semana 2

Semana 3

Semana 4

Semana 5



Conocimiento del Riesgo

Reducción del Riesgo

Museo del Saber

Manejo de Desastres

Gestión del riesgo Integral



Semana Internacional de los Museos



Hacia un país más resiliente

Ciclo de conferencias en gestión del riesgo de desastres

Programate y asiste a las conferencias sobre conocimiento y reducción del riesgo y manejo de desastres.

Miércoles 2 de mayo de 2018

Conferencia: "Tu Tsunami, Mi Tsunami: Cómo mitigar el riesgo por Tsunami"

"Cuáles han sido los avances en el conocimiento del riesgo sobre tsunamis a partir del desastre de 2010 en Chile y cuáles son las lecciones aprendidas para el mundo".

Miércoles 9 de mayo

Conferencia: "La Reducción del Riesgo de Desastres un reflejo desde nuestra cotidianidad"

"Cómo desde la cotidianidad se asumen roles y responsabilidades en la construcción de una cultura de prevención del riesgo de desastres".

Miércoles 16 de mayo

Conferencia: Manejo de Desastres Experiencias Vividas

"A través de testimonios de vida se conocerá cómo se atienden las emergencias en Colombia".

Lugar: Museo Nacional de Colombia - Auditorio Teresa Cuervo Borda

Hora: 3:00 p.m.

ENTRADA GRATUITA



 GOBIERNO DE COLOMBIA

Tu Tsunami, Mi Tsunami: Cómo mitigar el riesgo por Tsunami

Conferencista:

Patricio Catalán. PhD.

Ingeniero Civil. Investigador del CIGIDEN de Chile.

Miércoles 2 de mayo de 2018

Auditorio Teresa Cuervo Borda, Museo Nacional de Colombia

3:00 p.m.

Entrada Gratuita



Hacia un país más resiliente

Ciclo de conferencias en gestión del riesgo de desastres



 GOBIERNO DE COLOMBIA

A portrait of Patricio Catalán, a man with glasses and a dark jacket over a light shirt, set against a teal background. The image is partially obscured by a colorful geometric pattern of triangles in the bottom left corner.

Patricio Catalán

Ingeniero Civil de la Universidad Técnica Federico Santa María de Chile, Master en Ingeniería del Océano y PhD en Ingeniería Civil de la Universidad de Oregon, Estados Unidos. Investigador asociado al Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres – CIGIDEN.

Entre sus líneas de investigación se destacan el interés por las técnicas de teledetección aplicadas a los procesos costeros. Esto como un mecanismo para un mejor entendimiento y modelado de la hidrodinámica costera. El estudio de los procesos hidrodinámicos se extiende a ondas largas (tsunamis) y su interacción con la morfología costera, como un paso fundamental para mejorar la capacidad predictiva a través de modelado numérico y sistemas de alerta temprana. Ha participado de campañas de terreno post-tsunami en Chile, 2010.



**Hacia un país
más resiliente**

Ciclo de conferencias en gestión
del riesgo de desastres



GOBIERNO DE COLOMBIA



Museo
del saber en Gestión
del Riesgo de Desastres
en Colombia