

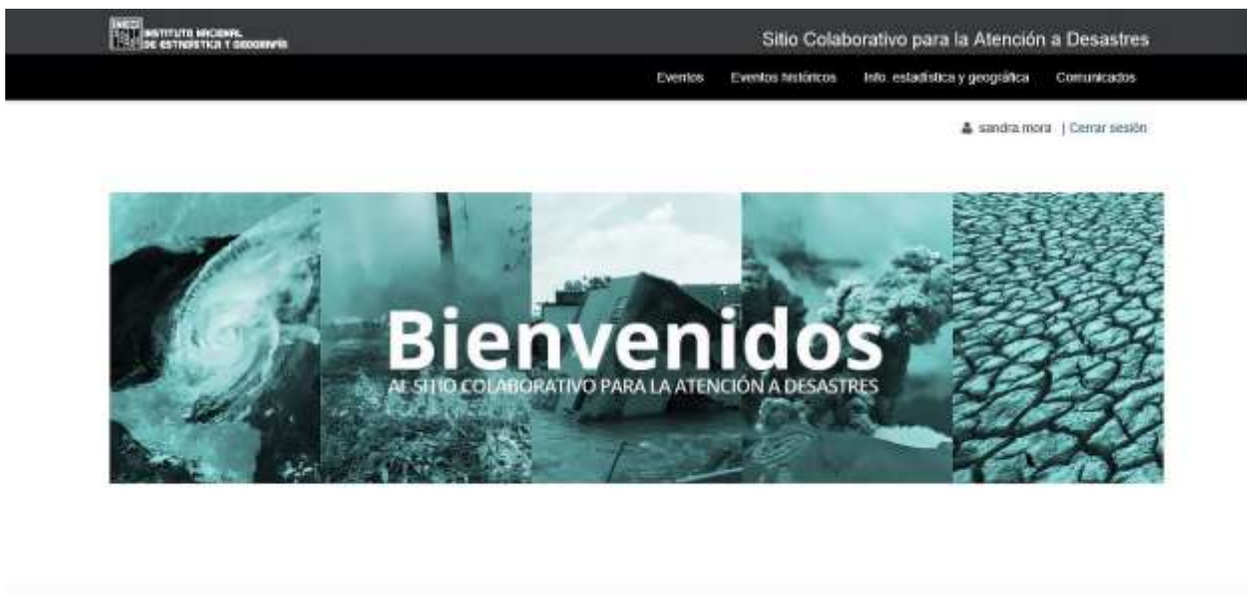
## COMO APOYO A LAS LABORES DE PROTECCIÓN CIVIL, COMPARTE INEGI INFORMACIÓN PARA LA ATENCIÓN EN CASOS DE DESASTRE

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), en apoyo a los casos de emergencias por desastres naturales que recientemente ha enfrentado nuestro país, como el huracán Katia y el sismo del 7 de septiembre, pone a disposición de las entidades gubernamentales y de la población en general, un subsitio en el Sitio Colaborativo de Atención a Desastres (SICADE), al que se puede acceder en la siguiente dirección:

<http://geoweb2.inegi.org.mx/sicade/consultaEventos.do#>

En este portal se han incluido datos topográficos y de población, la Red Nacional de Caminos, la Red Hidrográfica, el DENUe y el Marco Geoestadístico, entre otros, de los estados de Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Morelos, Guerrero, Estado de México y Ciudad de México.

Adicionalmente, las Direcciones Regionales y Coordinaciones Estatales del INEGI difunden esta información entre los gobiernos locales, hacen precisiones sobre sitios impactados y programan imágenes de satélite, actividades necesarias para la cuantificación y evaluación de los daños.





The screenshot shows the INEGI website's 'Eventos' (Events) section. At the top, there is a navigation bar with the INEGI logo and the text 'Sitio Colaborativo para la Atención a Desastres'. Below the navigation bar, there are links for 'Eventos', 'Eventos históricos', 'Info. estadística y geográfica', and 'Comunicados'. A user profile 'sandra.mora' and a 'Cerrar sesión' link are visible in the top right. The main content area is titled 'Eventos' and includes a sorting dropdown menu set to 'Prioridad'. Two event cards are displayed:

- Sismo del día 07 de Septiembre de 2017, Chiapas (M 5.2)**  
Geológico | Sismo  
Josefina rino · INEGI · 7 de Septiembre de 2017, 8:44:22 am  
El día 07 de septiembre de 2017 el Servicio Sismológico Nacional (SSN) reportó un sismo con magnitud 5.2 localizado en las cercanías de Filijapan, en el estado de Chiapas. El sismo, ocurrido a las 23:43:18 horas, fue sentido en el sur y centro del país. Las coordenadas del epicentro son 14.85 latitud N y -94.11 longitud W y la profundidad es de 66 km.  
Archivos · Servicios Web · Sitios de Apoyo · info. complementaria · info. estadística y geográfica
- Tormenta Tropical Katia**  
Hidrometeorológico | Ciclón tropical (Huracán o tión)  
marcos.gonzalez · INEGI · 4 de Septiembre de 2017, 2:18:24 pm  
El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó este miércoles que la tormenta tropical Katia golpeará la noche del viernes o el sábado por la mañana las costas de Veracruz como huracán categoría 1. Se esperan tormentas intensas a torrenciales en Tamaulipas, Puebla y Veracruz para las siguientes horas, mientras que habrá tormentas muy fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Nuevo León y Tlaxcala. Fuente señaló que septiembre es el mes más activo para la formación de huracanes, tormentas

-oOo-