

En **septiembre**:

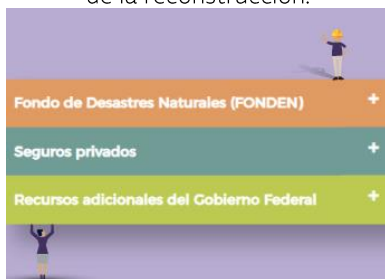


A un año de los sismos, la plataforma [#FUERZAMÉXICO](#) se **renueva** para dar **seguimiento a los recursos** para la **reconstrucción** de centros **educativos, hospitales** y clínicas, así como más de **2 mil** monumentos **históricos** y espacios **culturales** de la nación, además de mostrar otros **avances** en la **atención de los daños**.

¡Entérate cómo se han ejercido más de **\$13 mil millones** de los recursos federales del Fondo de Desastres Naturales! Además, [datos abiertos](#), [mapas](#), [infografías](#) y más herramientas para conocer de **dónde viene** y a **dónde se dirigió** la ayuda.

### ¿Cómo se financia la #Reconstrucción?

Además de los recursos públicos distribuidos a través del **FONDEN**, los **seguros privados** y otros **programas públicos** han jugado un papel crucial. Conoce las **fuentes de financiamiento** de la reconstrucción.



### #EnTusPalabras

Te invitamos a **participar** en los **concursos** de la Secretaría de Cultura sobre **narrativa** y **fotografía** alusivos a los **sismos** de septiembre de 2017.



### #VigilamosLaReconstrucción

Localiza en el **mapa** los avances en la **reconstrucción de hospitales y escuelas, saldos de tarjetas entregadas** y más. **#Vigila dónde** se ubica y **cómo** va la atención.



### Sé un experto

- **100%** de los **apoyos internacionales** entregados: **Consulta** su distribución con ayuda de **mapas** y **verifica** la entrega con **fotografías**.
- Detalles de los más de **\$385 millones para medicamentos**, más de **\$304 millones para despensas**, y de todos los **apoyos entregados durante la emergencia** y sus costos.
- **6 mil millones** de pesos **distribuidos** inmediatamente después de la **emergencia**: Descarga los **#DatosAbiertos** de Apoyos **Parciales Inmediatos**.
- Conoce los **saldos disponibles** en las tarjetas entregadas a través de BANSEFI para la **adquisición de materiales** de construcción y **mano de obra** para reconstrucción de **vivienda**: consulta **#DatosAbiertos**