

UN-SPIDER

Regional Support Office Activities

Julio César Castillo
Urdapilleta

Mexican Space
Agency

November 15, 2022

México

2016 - 2022



SCT
SECRETARÍA DE
COMUNICACIONES
Y TRANSPORTES

AEM

AGENCIA
ESPACIAL
MEXICANA

Background:



Activities:



*Side event presented at the Global Platform for Disaster Risk Reduction - Fifth Session **GP-STAR***

Cancún, México, 2017

- Contribute to the SEWS-D project, 2017 - 2018
- Regional Experts Meeting, "Enhancing the use of space-based information multi-hazard", México, 2017



- *UN-SPIDER support to 2017 and 2020 earthquake*


PowerPoint Presentation - Adobe Acrobat Reader DC

Archivo Edición Ver Firmar Ventana Ayuda

Inicio Herramientas PROPUES... Mi Monte... Eion.pdf 03c215_D... PART B Kongsber... CHARTER... COMUNI... 14thSMP... UN-SPIDE... Agenda R... PowerPoc... x ? Iniciar sesión

Compartir

Mapa de Posibles daños a la infraestructura en Miahuatlán de Porfirio Díaz, Estado de Oaxaca



UNited Nations Office for Outer Space Affairs
AEM
AGENCIA ESPACIAL MEXICANA

Miahuatlán de Porfirio Díaz, Estado de Oaxaca, República Federal de México

Mapa elaborado por ONU-SPIDER y AEM con las Prácticas Recomendadas disponibles en el Portal del Conocimiento de ONU-SPIDER. Para mayor información visite: <http://www.un-spider.org>

Localización General

Aviso Importante, Descargo de responsabilidades sobre designaciones usadas

No se garantiza que la representación y el uso de los límites, los nombres geográficos y los datos conexos que aparecen en el mapa están exentos de errores; ni que impliquen necesariamente el respaldo o la aceptación oficial de las Naciones Unidas ni la Agencia Espacial Mexicana.

Derechos Reservados

© 2020 UNOOSA/UN-SPIDER. Todos los derechos reservados. UNOOSA/UN-SPIDER y AEM no se responsabiliza por cualquier publicación adicional de este mapa o de la información contenida en el mapa en otros espacios, páginas de internet y/o medios sociales.

Descripción

El 23 de junio del 2020 se registró un fuerte sismo que impactó la zona costera del Estado de Oaxaca. Este mapa muestra la localización de infraestructura que pueda haber experimentado daños provocados este sismo. Por favor tome nota que este mapa no ha sido validado con información local.

Legenda

- Infraestructura posiblemente dañada

Fuentes de datos:
Imágenes de satélite: Sentinel 1, Fechas de adquisición: 12 y 24 de Junio del 2020
Carreteras: © OpenStreetMap-Mitwirkende: www.openstreetmap.org/copyright
Fondos: Google

0 250 500 m

N

Vínculos

10:29 a. m.
23/09/2020

Global Partnership using Space Technology Applications for Disaster Risk Reduction (GP-STAR)

2017-2018





- *Training in December 2021 Guatemala City, Guatemala*
- *Authorized user 2021 (CENAPRED)*

Technical advisory missions to:

Peru

Dominican Republic

Honduras

Mexico

Pandemic...

Way forward...



SEWS-F



AIRBUS



AEM
AGENCIA ESPACIAL
MEXICANA



Fortalecimiento de
Sistemas de Alerta
Temprana para
inundaciones en
México



Thank you!

JULIO CÉSAR CASTILLO URDAPILLETA
Director de Seguridad Espacial

castillo.julio@aem.gob.mx