



Contacto con ONU-SPIDER

ONU-SPIDER tiene oficinas en Viena, en Beijing y en Bonn. Además, ONU-SPIDER trabaja a través de una red de oficinas regionales de apoyo, puntos focales a nivel nacional y una comunidad de expertos.

Oficina de Viena

Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Ultraterrestre
Vienna International Centre
P.O. Box 500
A-1400 Viena, Austria
Teléfono: +43-1-26060-4950
Fax: +43-1-26060-5830

Oficina de Beijing

Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Ultraterrestre
Despacho 514, N°6
Guangbai Donglu
Distrito Chaoyang
Beijing 100124, China
Teléfono: +86-10-5281-1371
Fax: +86-10-5281-1374

Oficina de Bonn

Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Ultraterrestre
Campus de la ONU
Platz der Vereinten Nationen 1
53113 Bonn, Alemania
Teléfono: +49-228-815 0678
Fax: +49-228-815 0699

E-mail: un-spider@unoosa.org

Web: www.un-spider.org



UNITED NATIONS
Office for Outer Space Affairs

Derechos de Autor -- Afuera (en sentido de las manecillas del reloj desde la izquierda): NASA/Mike Trenchard, Earth Sciences & Image Analysis Laboratory, Johnson Space Center. Naciones Unidas/Marco Dormino. Naciones Unidas/Marco Dormino. NASA/Goddard Space Flight Center Conceptual Image Lab. Adentro (en sentido de las manecillas del reloj desde la izquierda): Naciones Unidas/Marco Domino. UNOOSA. UNOOSA. Materiales de Información © Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre Naciones Unidas.

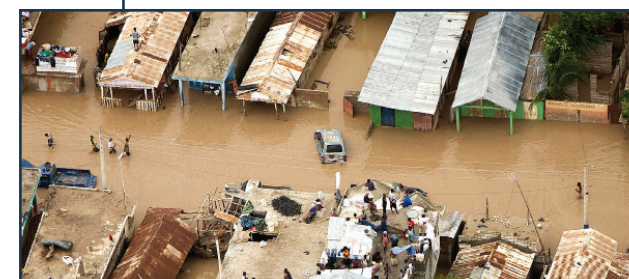


UNITED NATIONS | UNOOSA | UN-SPIDER

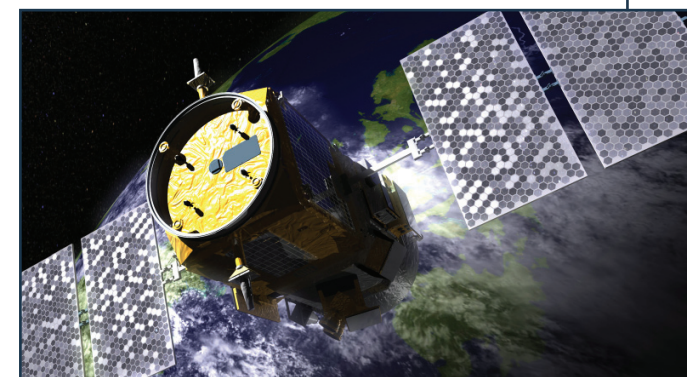
United Nations Platform for Space-based Information for
Disaster Management and Emergency Response



ONU-SPIDER



Plataforma de las Naciones Unidas de
información obtenida desde el espacio
para la gestión de desastres y la
respuesta de emergencia



¿Por qué usar la tecnología espacial?

Durante un desastre, el estar atento puede significar la diferencia entre la vida y la muerte. Los satélites proveen comunicación rápida y confiable, observación y herramientas de posicionamiento, especialmente cuando la infraestructura crucial en tierra está dañada. La evaluación de riesgos, la mitigación de desastres y la prevención también se benefician de la información obtenida desde el espacio.

¿Por qué ONU-SPIDER?

El mundo de la reducción de desastres y de las tecnologías satelitales es complejo. El conocimiento y la experiencia están dispersos. ONU-SPIDER es una plataforma a través de la cual entran en contacto las instituciones y los expertos para tener acceso al conocimiento y a la experiencia y para ponerlos en uso.

¿Qué es ONU-SPIDER?

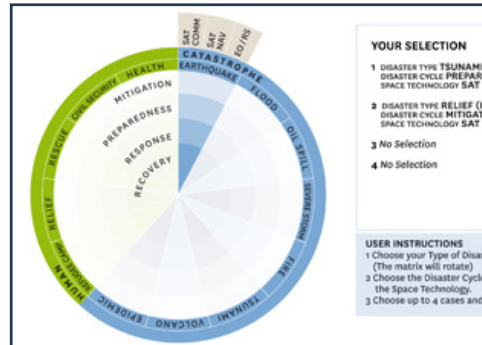
ONU-SPIDER es una plataforma que facilita el uso de información satelital para la gestión de desastres y respuesta de emergencia. La Asamblea General de las Naciones Unidas estableció ONU-SPIDER en el año 2006 como un programa de la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre (UNOOSA), con la siguiente misión:

"Asegurar que todos los países y organizaciones regionales e internacionales tengan acceso a todo tipo de información obtenida desde el espacio y la capacidad para utilizarla para apoyar todo el ciclo de la gestión de los desastres."



El Portal del Conocimiento

El Portal del Conocimiento de ONU-SPIDER es una herramienta basada en la web para información, comunicación y para apoyar procesos. A través del Portal los usuarios pueden encontrar y compartir guías, contactos, novedades y estudios de caso.



La matriz dinámica del Portal del Conocimiento permite el acceso rápido a la información.

Promoviendo la cooperación

ONU-SPIDER cierra la brecha entre la comunidad de reducción de desastres y la comunidad espacial. ONU-SPIDER promueve alianzas y crea foros para poner en contacto a ambas comunidades.



Actividades de ONU-SPIDER

Asesoría Técnica y Apoyo

ONU-SPIDER brinda apoyo a países en la evaluación de la capacidad nacional y en la evaluación de actividades de reducción y manejo de desastres, políticas y planes con respecto al uso de tecnología satelital.

Fortalecimiento de Capacidades

ONU-SPIDER facilita la creación de capacidades y el fortalecimiento institucional, incluyendo la elaboración de currícula y una plataforma de enseñanza virtual.



...y muchas más