

**OGC<sup>®</sup>**  
**Open Geospatial Consortium (OGC)**



**Convocatoria para Participar (CFP) al**  
**Ejercicio de Simulacro de Crisis**  
**en la Cumbre de las Américas para la**  
**Reducción del Riesgo de Desastre (RRD)**

**7 de septiembre de 2017**

Fecha del llamado a la Convocatoria (CFP): 7 de agosto de 2017

## **1 Convocatoria**

El Consorcio Geoespacial Abierto (Open Geospatial Consortium, OGC®) realiza esta convocatoria dirigida a todos aquellos interesados a participar en un ejercicio de simulacro de crisis para la reducción del riesgo de desastre (DDR). El mismo tendrá lugar el 7 de septiembre de 2017 en Buenos Aires, Argentina, durante la Cumbre de las Américas para la Reducción del Riesgo de Desastre.

## **2 Antecedentes**

Muchos de los procesos naturales que producen desastres en América Latina y el Caribe pueden afectar simultáneamente a varios países de la región, por lo cual se entiende que la capacidad de respuesta ante un desastre se verá profundamente mejorada si los países colaboran en términos de intercambio de mejores prácticas e información para la reducción del riesgo. Trabajando conjuntamente con las comunidades responsables de la respuesta ante desastres, incluyendo a los proveedores de datos y usuarios finales a través de un ejercicio de simulacro, se podrán identificar las mejoras prácticas, las falencias, las necesidades de información requeridas por el conjunto de *stakeholders* y su vez asegurarnos que los planes futuros de mejora estén atados a las falencias y necesidades reales.

## **3 El Ejercicio de Simulacro de Crisis en la Cumbre de las Américas para la RRD**

La Cumbre de las Américas para la Reducción de Riesgo de Desastre será una oportunidad muy importante para la mejora del diálogo y la planificación entre las comunidades científicas de observación de la tierra y de reducción de riesgo de desastre, incluyendo a los *stakeholders* de preparación y planificación, mitigación del desastre, respuesta ante la emergencia y recuperación. La Cumbre tendrá lugar en la ciudad de Buenos Aires, Argentina desde el 3 al 8 de septiembre de 2017. Información más detallada sobre la misma está disponible en este enlace: <https://disasters.nasa.gov/argentina-summit-2017>.

La actividad central de la Cumbre será el ejercicio de simulacro de crisis que se enfocará a la representación de eventos regionales recientes. El ejercicio de simulacro de desastre involucrará a todos los participantes en un escenario ficticio de desastre. El ejercicio comenzará primero con un monitoreo y preparación previa al evento, luego con la aparición de una alerta temprana y una respuesta inicial, y posteriormente llegando a la fase de recuperación y restauración. Con este ejercicio, tanto los grupos de observación de la tierra

(EO), proveedores de datos y usuarios finales podrán testear los productos disponibles, identificar necesidades de datos, las mejores prácticas, y se identificarán las dificultades y las deficiencias.

## **4 La Participación en el Ejercicio**

Están invitados a participar en esta actividad grupos de personas u organizaciones que pertenezcan a la gestión del riesgo, proveedores de datos de observación de la tierra, el sector académico, como también organizaciones no gubernamentales y compañías privadas.

El ejercicio buscará reunir distintos perfiles disciplinarios tales como aquellos responsables de mejorar la funcionalidad de las operaciones y servicios, los involucrados en enfoques científicos y tecnológicos avanzados -mapas, información geoespacial, herramientas y aplicaciones orientados a la alerta temprana y análisis de situación- y aquellos que buscan nuevas y mayores aplicaciones a los productos de teleobservación satelital y otros datos de observación de la tierra.

Las personas que participen en este ejercicio deberán prepararse para trabajar en escenarios de planificación colaborativa. Esta dinámica de trabajo permitirá fortalecer las capacidades de gestión del riesgo en toda la región.

Durante el ejercicio los participantes tendrán la oportunidad de experimentar y entender el rol particular que cada grupo específico de *stakeholders* juega en una situación de riesgo, descubriendo interdependencias, probando cómo funciona el trabajo colaborativo y validando (o refutando) presupuestos previos. Se proporcionarán escenarios de crisis, relevantes a la región, y que requieren respuesta local y global. Los participantes podrán evaluar las capacidades disponibles y las necesidades de aquellos actores que encabezan la política de estado, los tomadores de decisión regionales y de campo, y entender qué productos pueden ser generados a partir de la información, y donde y cuando estos se encuentran disponibles. A partir de estas experiencias todas las lecciones aprendidas serán registradas para ser evaluadas, primero a través de una dinámica que facilite la discusión de lo realizado y luego con la elaboración de un reporte final que defina los pasos a seguir con la seguridad que los planes futuros de trabajo están realizados sobre la base de falencias y necesidades reales.

## 5 Envío de Solicitudes

Los interesados en participar en este ejercicio deberán registrarse en esta dirección internet: <https://disasters.nasa.gov/argentina-summit-2017>.

Las preguntas podrán ser realizadas por correo electrónico a Luis Bermúdez ([lbermudez@opengeospatial.org](mailto:lbermudez@opengeospatial.org)) o a los principales organizadores listados en el sitio web de la cumbre:

<https://disasters.nasa.gov/argentina-summit-2017>.