



## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**CONCURSO N° 241019:**

**CONTRATACION DE SERVICIO: ORGANIZACIÓN DE EVENTO**

**TITULO: PRESENTACIÓN DEL CENTRO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA LA DEFENSA DEL MINISTERIO DE DEFENSA**

El CENTRO DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA LA DEFENSA del MINISTERIO DE DEFENSA fue creado mediante Resolución Conjunta N° RESFC -2019-1-APN-SGPYC#MD de fecha 2 de octubre de 2019 de la Secretaría de Investigación, Política Industrial y Producción para la Defensa y la Secretaría de Gestión Presupuestaria y Control del Ministerio de Defensa.

Que el mencionado Centro de Información funcionará en el ámbito de la Subsecretaría de Investigación Científica y Política Industrial para la Defensa, dentro del Instituto de Investigaciones Científica y Técnicas para la Defensa (CITEDEF).

Que asimismo mediante la resolución mencionada se aprobó el Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información, mediante el cual operarán los organismos que manejan la información necesaria para el desarrollo del Centro.

Que tanto el Servicio de Hidrografía Naval (SHN) como el Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF), el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y el Instituto Geográfico Nacional (IGN) son organismos dependientes del Ministerio de Defensa que generan información Científico- Técnica.

Que la información generada por los organismos mencionados precedentemente resulta necesaria para los objetivos propuestos en el Centro de Información creado.

En ese contexto el Ministerio de Defensa está poniendo en marcha el denominado “CENTRO DE



INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA LA DEFENSA” en el ámbito de la SUBSECRETARIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y POLITICA INDUSTRIAL PARA LA DEFENSA, que dará servicios de información crítica como plataforma interoperable.

A fin de lanzar la puesta en marcha del mencionado Centro resulta necesario la realización de un evento con la participación de todos los organismos vinculados y potenciales usuarios, que dé inicio formal a las actividades a desarrollar.

### **OBJETIVO GENERAL DEL EVENTO**

Dar a conocer las capacidades científicas, tecnológicas y técnico administrativas dando un marco formal a las acciones conjuntas que se vienen desarrollando en el Ministerio de Defensa, la relación oferta y demanda de la información geoespacial entre los organismos técnicos dentro del ámbito del Ministerio de Defensa y de las Fuerzas Armadas, la cooperación del trabajo de todos los actores implicados, su uso para otros organismos del Estado Nacional, Provinciales o Municipales, ONGs y empresas de tecnología vinculadas.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS TRAZADOS.**

Generar conocimiento de las capacidades científicas, tecnológicas y técnico administrativas de los distintos organismos vinculados al Ministerio de Defensa o bien vinculados a éste en temas de desarrollo de información geoespacial.

### **DESTINATARIOS.**

La presentación estará abierta a funcionarios del Ministerio de Defensa, Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF), Instituto Geográfico Nacional (IGN), Servicio Meteorológico Nacional (SMN), y el Servicio de Hidrografía Naval (SHN), Personal de las Fuerzas



Armadas, CONAE, Ministerio de Seguridad, CENARRID, Universidades y otros organismos que generan y/o utilizan información geoespacial vinculada, con una capacidad máxima de 150 personas.

### **TEMARIO PROPUESTO:**

1. APERTURA DEL EVENTO. Presentación a cargo del Secretario de Investigación, Política Industrial y Producción Para la Defensa.
2. Presentación de Proyectos vinculados entre el Centro de Información y las Universidades:
  - Proyecto GEORAYOS
  - Proyecto PANDEMIA
  - Proyecto ESPRESSO 2.0.

Las presentaciones tendrán los siguientes ejes:

- Desarrollo
- Estado de avance
- Conclusiones.

3- Relevancia e interés en la participación en el Centro de Información Geoespacial para la Defensa y el potencial impacto positivo en la Gestión Integral del Riesgo. CENARRID. A cargo del Ministerio de Seguridad.

4- Palabras de Cierre a cargo del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología y del Ministerio de Defensa.



### **ORGANIZACIÓN DE LA PRESENTACIÓN.**

Una (1) Jornada completa el 01 de noviembre de 2019 para el evento “Presentación del centro de información geoespacial para la defensa del ministerio de defensa” promovido por la Subsecretaria de Investigación Científica Y Política Industrial para la Defensa, dependiente del Ministerio de Defensa.

### **DEBERA PROVEER:**

<b>RUBRO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>CANTIDAD</b>
<b>RRHH</b>	Equipo de producción: 1 productor de campo, 1 productor técnico, 1 asistente	1
	Presentador y Coordinador de Escenario.	1
	Prpersonal de acreditación. (Se contempla equipo conformado por 2 personas)	2
<b>ELEMENTOS TECNOLÓGICOS</b>	VIDEO INSTALACION 270° INSTALACIÓN CON 4 BLOQUES LATERALES Incluyen: - Animación de 3 videos Intro de 3 minutos - Equipamiento completo de pantallas - Logística - Equipo de trabajo para montaje - Operador. - 1 prompter.	1



<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 timer.</li> <li>- 1 pasador de slides</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pre producción Relevamiento físico del lugar.</li> <li>- Análisis de necesidades técnicas.</li> <li>- Relevamiento necesidades eléctricas y de estructuras.</li> <li>- Logística.</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de trabajo para montaje.</li> <li>-Pruebas y calibración de proyección de video in situ.</li> <li>-Pruebas técnicas de todo el equipamiento.</li> <li>-Realización y ejecución del cronograma del Evento según lo convenido.</li> <li>-Desmontaje y supervisión general de desmontaje.</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipamiento Estructuras para proyectores.</li> <li>Estructuras para pantallas Polygon.</li> <li>Sistema de proyección de alta luminosidad FHD en todas sus posiciones.</li> <li>Server Multimedia + server watchout.</li> <li>Desarrollo de contenido y audio para contenido.</li> </ul>	



ACREDITACION: Estructura led con proyección de contenidos en Back y frente de acreditaciones	1
BRANDING y SEÑALETICA: Torres de led X 4unidades (3mts x 1mts c/u)	4
<p>Iluminación, sonido y escenario. Incluye:</p> <p>mics : 4 headset + 1 cuello de ganso + 4 de mano</p> <p>4 Mackie SRM550 para Foyer</p> <p>4 JBL EON 610 para escalinatas exterior</p> <p>2 retorno de escenario DB Technologies DVX DM12</p> <p>2 DB Technologies ES 503 como delay</p> <p>12 DB Technologie T4 Line Array</p> <p>2 DB Technologie Sub S30n Line Array</p> <p>2 DB Technologie DRK10 Bumper Line Array</p> <p>1 Consola de Sonido Digital [32C] Midas M32</p> <p>Operador</p> <p>Asistentes</p> <p>Musicalización</p> <p>Iluminación:</p> <p>3 Splitter DMX</p> <p>22 Par Led para iluminación perimetral salón y foyer</p> <p>16 Par Led GTD para exterior (escalinata y pared)</p> <p>8 Fresneles para Frente de escenario</p> <p>2 Elipsoidal para podio</p>	1



	<p>12 Par Led para Clima aéreo</p> <p>12 Cabezales Móviles Astrolite Beame</p> <p>Pines para mesas</p> <p>Consola de iluminación MA DOT 2 Core (4/8U)</p>	
	Escenario (6mts x 4mts) Estructura de layher	1
	Circuito cerrado con 2 cámara para transmisión en pantallas	1
	Grupo electrógeno 150 Kva, con grupo de backup	1
CATERING	Servicio de Brunch para 150 personas. Se contempla un Brunch. Con Coffe constante y refrigerio constante. Incluye personal de atención y Mobiliario de apoyo	150



SEGUROS	Seguros de ART y AP para todo el personal involucrado en armado / evento / desarme	1
---------	--	---

### **LUGAR DE LOS EVENTOS**

01 de noviembre en el Ministerio de Defensa, Azopardo N° 250, CABA. Entre las 09 y las 18hs.