

**PROPUESTA DE NOMBRE PARA UNA FORMA DEL RELIEVE SUBMARINO**

(Ver **NOTA** al dorso)

*Nota: los cuadros se expandirán a medida que sean completados.*

**Nombre propuesto:** ESPOLÓN TIERRA DEL FUEGO | **Océano o mar:** ATLÁNTICO

**Geometría que mejor define la forma del relieve submarino (Si/No):**

Punto	Línea	Polígono	Puntos múltiples	Líneas múltiples*	Polígonos múltiples*	Combinación de geometrías*
No	Si	No	No	No	No	No

\* La geometría deberá ser claramente distinguida cuando las coordenadas se provean abajo.

	Lat. (ej. 63°32.6'N)	Long. (ej. 046°21.3'W)
<b>Coordenadas:</b>	57° 2.5' S	67° 33.45' W
	57° 4.59' S	67° 23.6' W
	57° 12.76' S	67° 16.5' W
	57° 18.44' S	66° 43.9' W
	57° 25.7' S	66° 39.97' W
	57° 29.33' S	66° 29.5' W
	57° 34.15' S	66° 17.76' W

<b>Descripción de la forma de relieve:</b>	<b>Profundidad máxima:</b>	1517 m	<b>Pendiente:</b>	65° hacia el lado W y 45° hacia el lado E aproximadamente.
	<b>Profundidad mínima:</b>	406 m	<b>Forma:</b>	Espolón saliente de la plataforma continental con orientación general NW-SE
	<b>Relieve total:</b>	4300 m en promedio	<b>Dimensión/Tamaño:</b>	Longitud 135 km, ancho entre 50 y 25 km

**Formas de relieve asociadas:** | Plataforma continental, talud continental, zona de fractura, cuenca.

<b>Referencias de cartas/mapas:</b>	<i>Está representada en la carta/mapa:</i>	Atlas Digital GEBCO, GEBCO 5.16 GEBCO 5.16
	<i>Está representada sin nombrar en la carta/mapa:</i>	
	<i>Está contenida en el área de la carta/mapa:</i>	

**Razón de la elección del nombre (si se trata de una persona, indicar que relación tiene con la forma del relieve a denominar)** | Se eligió el nombre por la cercanía del rasgo fisiográfico a la Isla Grande de Tierra del Fuego, en el extremo mas austral del mundo.

<i>Datos relativos al descubrimiento</i>	<i>Fecha:</i>	<i>Se nombra una forma del relieve submarino ya mapeada y detectada por altimetría satelital</i>
	<i>Descubridor (persona o buque):</i>	<i>No especificado</i>
<i>Datos batimétricos respaldatorios incluyendo líneas de control de navegación :</i>	<i>Fecha del levantamiento:</i>	28/12/2007 – 7/4/2010
	<i>Buque:</i>	ARA PUERTO DESEADO
	<i>Ecosonda:</i>	SIMRAD EA600
	<i>Tipo de sistema de navegación:</i>	DGPS Trimble, girocompás TSS Meridian, girocompás satelital Seatex
	<i>Precisión del posicionamiento horizontal estimada:</i>	>3 m
<i>Espaciamiento de las líneas batimétricas:</i>	10 M aprox.	
<i>Material justificativo en formato digital o nálogico que se agrega</i>	Mapas de derrotas, mapa batimétrico, vistas 3D	

<b>Proponente:</b>	<i>Nombre(s):</i>	Walter REYNOSO-PERALTA
	<i>Fecha:</i>	1° agosto de 2010
	<i>E-mail:</i>	wreynoso@hidro.gov.ar
	<i>Organización y domicilio:</i>	Ministerio de Defensa, Servicio de Hidrografía Naval. Av. Montes de Oca 2124, (1271) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina
	<i>Avalado por (nombre, e-mail, organización y domicilio):</i>	Jefe del Servicio de Hidrografía Naval Contraalmirante (RS) Andrés Roque Di Vincenzo, <a href="mailto:jeshn@hidro.gov.ar">jeshn@hidro.gov.ar</a> , Av. Montes de Oca 2124 (1271) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.

**NOTE :** este formulario una vez completado debe enviarse a :

- a) **Si la forma del relieve submarino está dentro del mar territorial:**  
a la autoridad nacional competente en la aprobación de nombres de formas del relieve submarino (ver página 2-9) o, si ésta no existe o se desconoce, tanto al BHI o la COI (ver direcciones abajo);
- b) **Si al menos el 50 % de una forma de relieve submarino se ubica fuera del mar territorial:**  
- al BHI o a la COI, a las siguientes direcciones:

<i>Bureau Hydrográfico Internacional (BHI)</i> 4, Quai Antoine 1er B.P. 445 MC 98011 MONACO CEDEX Principauté de MONACO Fax: +377 93 10 81 40 E-mail: <a href="mailto:info@ihb.mc">info@ihb.mc</a>	<i>Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) – UNESCO</i> Place de Fontenoy 75700 PARIS France Fax: +33 1 45 68 58 12 E-mail: <a href="mailto:info@unesco.org">info@unesco.org</a>
--	---