

COMISION HIDROGRAFICA REGIONAL DEL ATLANTICO SUDOCCIDENTAL

4ª Reunión, Buenos Aires, ARGENTINA, 25 al 26 de Marzo de 2010

INFORME DE LAS ACTIVIDADES – ARGENTINA – MARZO 2009 / MARZO 2010

1-Oficina Hidrográfica: Servicio de Hidrografía Naval - Ministerio de Defensa

2- Levantamientos:

Últimos levantamientos llevados a cabo:
Celdas del Puerto de Buenos Aires
San Isidro (Buenos Aires)
Dársena Norte
Río de la Plata Dock Sud
Diques 3 y 4 (Puerto Madero)
Puerto de Mar del Plata
Río Uruguay (entre Km. 519 y Km. 1100).

3- Nuevas Cartas y Actualizaciones:

ENCs:

Nº CELDA	TITULO CELDA	ESCALA DE COMPILACIÓN	EDICIÓN
AR502590	Bahía Blanca. Puerto Ingeniero White y Puerto Galván	1 : 8.000	2009 (3º Ed)
AR402560	Bahía Blanca. Canal de Acceso al Puerto Ingeniero White	1 : 45.000	2009 (3º Ed)
AR302120	Bahía Blanca. De Faro Recalada a Faro El Rincón	1 : 90.000	2009 (2º Ed)
AR4PI297	Paraná Inferior. De Km 296 a Km 359,9. Puertos Ramallo y San Nicolás	1 : 22.000	2010 (1º Ed)

Cartas INT

Sin Nov: -

Cartas nacionales de papel:

Nº Y EDICIÓN	TÍTULO	ESCALA	LÍMITE S	LÍMITE W	LÍMITE N	LÍMITE E
H-1023 2 ^{da} Edición 2009	Río Paraná. De Km410.1a Km420.8	1:25000	33°01',53S	60°41',58W	32°56',12S	60°31',96W

Nº Y EDICIÓN	TÍTULO	ESCALA	LÍMITE S	LÍMITE W	LÍMITE N	LÍMITE E
H-1023 A2 ^{da} Edición 2009	Río Paraná Rosario(Puerto Sur)	1:10000	32°59',35S	60°37',73W	32°57',62S	60°36',41W
	Rosario(Centro)	1:10000	32°57',73S	60°38',92W	32°55',54S	60°36',48W
	Rosario(Puerto Norte)	1:10000	32°56',04S	60°39',91W	32°55',19S	60°38',72W
H-1111 1 ^{ra} Edición 2009	Río Paraná de las Palmas : De Km178.5 a km180.5 Río Paraná Guazú: De Km227.5 a km234 Río Ibicuy: De Km219.8 a km237.8	1:25000	33°44',41S	59°17',64W	33°36',29.5S	59°11',17W
H-310 1 ^{ra} Edición 2009	Golfo San Jorge	1:350000	47°20'S	67°48'W	44°54'S	62°36'W
H-317 1 ^{ra} Edición 2009	De Faro Cabo Blanco a Puerto San Julián	1:400000	49°30'S	68°00'W	46°55'S	62°00'W
H-413 1 ^{ra} Edición 2009	De Puerto San Julián a Río Gallegos	1:400000	51°52'00"S	69°35'00"W	49°05'00"S	63°05'00"W

4- Nuevas Publicaciones y Actualizaciones: Permanente actualización de las publicaciones editadas por el Servicio de Hidrografía Naval.

5- MSI : Sin cambios. -Nueva estructura de acuerdo con GMDSS. Sin novedad. -Plan Maestro. Sin novedad. -Problemas planteados. Sin novedad.

6- S-55

En curso nueva actualización.

7- Creación de Capacidades:

Durante el año 2009 personal de este Servicio ha podido participar en un taller de trabajo y un curso contando con la colaboración del Comité CBC de la OHI.

-Curso 51 sobre ecosonda Multihaz. Realizado en la ciudad de Niteroi, Río de Janeiro, Brasil,, del 23 al 28 de noviembre de 2009. Con asistencia de un representante argentino.

-Taller de "Producción de Cartas de Navegación Electrónicas". Realizado en la ciudad de Niteroi, Río de Janeiro, Brasil, del 26 al 30 de Octubre de 2009. Con asistencia de dos representantes argentinos.

8- Actividades Oceanográficas:

Se está efectuando la revisión de la traducción al español de la nueva versión de la publicación IOC/IHOB-6 "Normalización de los nombres de las formas del relieve submarino".

Organización e inventariado de los datos batimétricos monohaz y multihaz oceánicos del margen continental argentino.

Procesamiento de datos batimétricos multihaz oceánicos.

Elaboración de modelo batimétrico del margen continental argentino.

Preparación de la información batimétrica que respalda la propuesta de nombres de formas del relieve submarino en el margen continental argentino.

Se habilitó la estación mareográfica de Atalaya en junio de 2009.

En el marco de cooperación vigente con la Universidad de Hawaii se está realizando la actualización de las estaciones mareográficas de Ushuaia, Puerto Madryn, Puerto Deseado y Mar del Plata, estando ya finalizadas las dos primeras y las restantes actualmente en ejecución.

Se instalaron dos estaciones fijas de monitoreo de temperatura, salinidad, turbidez, clorofila a y presión hidrostática en Torre Norden y Oyarvide.

Se instaló una boya oceanográfica para la medición de parámetros meteorológicos y oceanográficos en el Río de la Plata exterior en el marco de un proyecto conjunto con el IFREMER, el SOHMA y otros organismos de la región.

9- Otras actividades.

Participación en los grupos de trabajo de la OHI: SNPWG CPRNW SCUFN HCIWWG IRCC S23-WG