COMISIÓN TÉCNICA MIXTA OMM-COI SOBRE OCEANOGRAFÍA Y	Aprobado por:	JCOMM-4/Doc. 7.1
METEOROLOGÍA MARINA (JCOMM)	т т гозаас рет	Plenaria
	Fecha:	28.05.2012
CUARTA REUNIÓN	Original:	Inglés
Yeosu (República de Corea),	Punto del orden	7.1
23 a 31 de mayo de 2012	del día: Situación:	APROBADO

ÁREA DE PROGRAMA DE GESTIÓN DE DATOS DE LA JCOMM: ELABORACIÓN DE NORMAS Y DOCUMENTACIÓN

INFORME A LA PLENARIA SOBRE EL PUNTO 7.1

REFERENCIAS:

JCOMM-4/Doc. 7.1 y JCOMM-4/BM 7.1

APÉNDICE:

Proyecto de texto que se incluirá en el resumen general de la cuarta reunión de la JCOMM

CONTENIDO DEL DOCUMENTO: véase Vista -> Mapa del documento

APÉNDICE: PROYECTO DE TEXTO QUE SE INCLUIRÁ EN EL RESUMEN GENERAL DE LA CUARTA REUNIÓN DE LA JCOMM

7.1 ELABORACIÓN DE NORMAS Y DOCUMENTACIÓN (punto 7.1 del orden del día)

- 7.1.1 La Comisión recordó las actividades prioritarias realizadas en el marco del Proyecto piloto de la JCOMM y el IODE sobre normas relativas a los datos oceanográficos desde la última reunión, de conformidad con lo dispuesto por la JCOMM en su tercera reunión, y tomó nota con reconocimiento de las siguientes realizaciones.
- 7.1.2 Con respecto a la prioridad i) definida por la JCOMM en su tercera reunión, Elaboración de normas de gestión de datos, en virtud de la cual se recomienda a los Miembros/Estados Miembros que presenten sus propuestas al Proyecto piloto de la JCOMM y el IODE sobre normas relativas a los datos oceanográficos para su aprobación por todos los oceanógrafos: el Equipo de trabajo sobre normas relativas a los datos oceanográficos recibió propuestas de normas sobre códigos nacionales del Centro nacional de datos oceanográficos, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos, y el Centro Mundial de Datos Oceanográficos (Estados Unidos). La Comisión tomó nota de que la propuesta relativa a la fecha y la hora fue presentada por el copresidente del Comité del IODE (Sr. Greg Reed (Australia)); el perfil de los metadatos del Common Data Index (CDI) fue presentado por el equipo de trabajo técnico de SeaDataNet, en tanto que el sistema de rótulos de calidad fue presentado por el Grupo de Expertos sobre Gestión de Datos Químicos y Biológicos y Prácticas de Intercambio (GE-BICH) del IODE. En particular, se publicaron dos normas mediante el proceso de normas relativas a los datos oceanográficos (ODS¹) de JCOMM/IODE (fecha/hora y códigos nacionales), el perfil de los metadatos del CDI se devolvió a los autores para su revisión, mientras que el sistema de rótulos de control de calidad se está sometiendo a nueva revisión en el proceso de examen por los oceanógrafos.
- 7.1.3 La Comisión tomó nota con preocupación de que el proceso de recepción de normas recomendadas por los Estados Miembros había sido muy lento. La Comisión destacó la importancia de las normas para todos los aspectos de la labor de la JCOMM y en particular para concertar acuerdos sobre interoperabilidad entre sistemas de datos como el Portal de Datos Oceanográficos (ODP) y el Sistema de información de la OMM, y subrayó que el éxito de este proceso dependía en gran medida de la activa participación de los Miembros/Estados Miembros de la OMM y la COI, así como de sus programas y organizaciones conexas, en la presentación de normas apropiadas que pudieran examinarse. Por consiguiente, la Comisión pidió a los Miembros/Estados Miembros que participaran activamente en la presentación de propuestas de normas mediante el proceso de normas relativas a los datos oceanográficos (ODS).
- 7.1.4 Tomando nota de que se había propuesto la presentación de nuevas normas, a saber, Latitud, Longitud y Altitud (basada en ISO 6709), Unidades (basada el sistema internacional SI), Tipos de plataformas, Áreas geográficas (Oficina Hidrográfica Internacional, IHB), Tipos de instrumentos, Parámetros, Instituciones, y Comprobaciones cíclicas redundantes, la Comisión pidió a los Miembros/Estados Miembros que participaran en la formulación de propuestas de normas mediante el proceso de normas relativas a los datos oceanográficos para su aprobación por todos los oceanógrafos. La Comisión también alentó a los Miembros y los Estados Miembros a participar activamente en el examen de las normas propuestas. La Comisión tomó nota con satisfacción de que se estaba revisando el "proceso sobre normas" con miras a su publicación en el segundo semestre de 2012 y de que se habían fijado las prioridades respecto de las futuras normas propuestas durante la reunión especial del Grupo de Dirección mixto JCOMM-IODE para el Proyecto piloto sobre normas relativas a los datos oceanográficos, celebrada en Ostende (Bélgica), del 23 al 25 de abril de 2012 (el informe se puede consultar en el sitio web de la JCOMM).

^{1:} http://www.oceandatastandards.org/

7.1.5 Con respecto a la prioridad ii) definida por la JCOMM en su tercera reunión, Elaboración de normas de gestión de datos, en virtud de la cual se recomienda a los Miembros y los Estados Miembros que apliquen las normas recomendadas en organismos de sus países lo antes posible, la Comisión pidió al APGD que se encargara del seguimiento de las normas recomendadas por los Miembros/Estados Miembros.

REFERENCIAS PARA EL DOCUMENTO 7.1 (no figurarán en el Informe final de la reunión):

- 1. Informe final resumido con las Resoluciones del 16ª Congreso Meteorológico Mundial (OMM-Nº 1077), párrafos 2.5.19 2.5.21, 3.1.1.4, 3.5.3.7, 11.4.5 y Resolución 24
- 2. Informes finales resumidos con las Resoluciones de las reuniones 62ª (OMM-Nº 1059), párrafos 2.5.5-2.5.7, 3.5.2.11, 4.2.46-4.2.50 y Resolución 4, y 63ª (OMM № 1078) del Consejo Ejecutivo de la OMM
- 3. Informe final resumido con las Resoluciones y Recomendaciones de las reuniones primera (OMM-Nº 931), segunda (OMM-Nº 995) y tercera (OMM-Nº 1049) de la JCOMM http://www.icomm.info/index.php?option=com-oe&task=viewDoclistRecord&doclistID=112
- 4. Informe Resumido de la 43ª reunión (IOC/EC-XLIII) del Consejo Ejecutivo de la COI-UNESCO
- 5. Informe Resumido de la 26ª reunión (IOC-XXVI) de la Asamblea de la COI-UNESCO
- 6. Informes finales de las reuniones octava (JCOMM/MR-N

 83) y novena (JCOMM/MR-N

 88) del Comité de Gestión de la JCOMM
- http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=6397 http://www.icomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=7803
- 7. Resumen dispositivo de la 21ª reunión del Comité de la COI sobre Intercambio Internacional de Datos e Información Oceanográficos (IODE-XXI)
- http://www.iode.org/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=7203
- 8. Informe final de la cuarta reunión del Grupo de Coordinación de Gestión de Datos de la JCOMM (JCOMM/MR-Nº. 71)
- http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=5531
- 9. Informe final de la segunda reunión del Grupo de Expertos sobre Prácticas de Gestión de Datos de JCOMM-IODE (JCOMM/MR-Nº. 72)
- http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=6002
- 10. Plan de gestión de datos de la JCOMM (JCOMM/TR-Nº. 40, Rev. 1)

 http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&doclD=2877
- 11. Proyecto piloto para integrar las observaciones meteorológicas marinas y otras observaciones oceanográficas pertinentes en el Sistema mundial integrado de sistemas de observación de la OMM (WIGOS) (Proyecto piloto para el WIGOS V Proyecto piloto de la JCOMM para el WIGOS) Informe sobre el proyecto (WMO/TD-Nº. 1515 2011 Informe Técnico Nº 48 de la CMOMM)
- http://www.jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=6698
- 12. JCOMM-4/BM. 7.1: Proceso de normas de datos oceanográficos