

Enmiendas al *Manual del Sistema de información de la OMM* (OMM-Nº 1060) que entrarán en vigor el 19 de mayo de 2015.

Nota: el presente documento incluye tanto las enmiendas que entrarán en vigor el 19 de mayo de 2015 como las enmiendas consolidadas desde la publicación de la actualización de 2013 de la edición de 2012 del *Manual del Sistema de información de la OMM*.

Enmiendas que entrarán en vigor el 19 de mayo de 2015

Añádase la siguiente entrada (23) al final del cuadro 16 (WMO_CategoryCode) en la parte 2 del apéndice C del Manual del Sistema de información de la OMM

Nombre	Clave de dominio	Definición
29. radiation	028	radiación

Añádase la siguiente entrada (5) al final del cuadro 14 en la parte 2 del apéndice C del Manual del Sistema de información de la OMM

Nombre	Clave de dominio	Definición
5. NoLimitation	004	Distribución o uso ilimitados.

Fin de las enmiendas que entrarán en vigor el 19 de mayo de 2015

Lista de enmiendas consolidadas (incluye correcciones editoriales)

Introdúzcanse las siguientes modificaciones a las versiones XML de las listas de claves:

- 1 Cámbiese el uso de mayúsculas de las descripciones en la representación XML de las listas de claves para que correspondan a las del *Manual del Sistema de información de la OMM*.
 - 2 Suprímense los nulos al final de la representación XML de las listas de claves.
 - 3 Corríjase la ortografía de "improved" (mejorada) en la descripción de la entrada de la lista de claves "CI_DateTypeCode_revision" en la tabla de claves "CI_DateTypeCode"
 - 4 Añádanse tres entradas en la tabla de claves para la categoría "WMO_CategoryCode" a fin de que correspondan con las adiciones del cuadro 13 en la parte 2 del apéndice C:
spaceWeather
atmosphericComposition
radiation
 - 5 En la tabla de claves para la categoría "WMO_DataLicenseCode" del cuadro 14 en la parte 2 del apéndice C:
 - a) amplíese la aplicabilidad de WMOOther
 - b) añádase la entrada NoLimitation.
-

Corrójase la documentación sobre cómo especificar un bounding box (rectángulo envolvente) en gml

Introdúzcase la siguiente modificación en el párrafo 2.2.3 de la parte 2 del apéndice C para corregir un error en la especificación del XPATH.

```
/gmd:MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification/ \n gmd:extent/gmd:EX_Extent/gmd:geographicExtentgmd:geographicElement\n /gmd:EX_GeographicBoundingBox
```

Adición de claves de categoría

Añádanse las siguientes entradas al final del cuadro 13 en la parte 2 del apéndice C

Nombre	Clave de dominio	Definición
27. spaceWeather	026	Estudio de las condiciones ambientales cambiantes en el espacio ultraterrestre. La meteorología espacial describe las condiciones en el espacio que afectan a la Tierra y a sus sistemas tecnológicos.
28. atmosphericComposition	027	Abundancias de los elementos químicos de la atmósfera de la Tierra, según diferentes gases que contiene, a saber, nitrógeno, oxígeno, argón, dióxido de carbono, vapor de agua, ozono, neón, helio, criptón, metano, hidrógeno y óxido nitroso.
29. radiation	028	Radiación

Ampliación de la aplicabilidad de WMOOther

Modifíquese la entrada 4 del cuadro 14 en la parte 2 del apéndice C para suprimir la limitación de WMOOther a los datos identificados para distribución mundial.

Nombre	Clave de dominio	Definición
4. WMOOther	003	Datos identificados para su distribución mundial por conducto de la infraestructura de la OMM (Sistema Mundial de Telecomunicación / SIO) no contemplados en las Resoluciones 40 (Cg-XII) y 25 (Cg-XIII) de la OMM; por ejemplo, datos OPMET aeronáuticos. Los datos marcados con la política de datos "WMOOther" se tratarán como "WMOAdditional", pues será posible incluir en los metadatos una definición más precisa de la política de datos. En todos los casos, corresponderá al consumidor de los datos asegurarse de que ha comprendido la política de datos especificada por el proveedor de estos; a tal fin, podría ser necesario un diálogo con el publicador de los datos, a fin de confirmar las condiciones.
5. NoLimitation	004	Distribución o uso ilimitados.

Fin de la lista de enmiendas consolidadas