



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Nuestra ref.: OBS/SAT/SURVEY

GINEBRA, 1 de febrero de 2016

Asunto: Encuesta de 2016 de la OMM sobre el uso de datos satelitales (disponible en español, francés, inglés y ruso)

Estimado señor/Estimada señora:

Por la presente quisiera solicitar su respuesta a la Encuesta de 2016 de la OMM sobre el uso de datos satelitales, cuyo fin es recopilar información actualizada acerca de las capacidades y las necesidades de los Miembros de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en cuanto al uso de datos satelitales para aplicaciones meteorológicas, climáticas, hidrológicas y medioambientales conexas.

La OMM realiza esta encuesta cada cuatro años, cuya cumplimentación no debería llevarle más de 15 a 20 minutos. La encuesta está estructurada en torno a tres temas principales: i) el acceso a los datos de satélites geoestacionarios y su uso, ii) el acceso a los datos de satélites en órbita terrestre baja y su uso, y iii) las aplicaciones y la formación en materia satelital.

La encuesta está disponible en línea en cuatro idiomas:

<https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016> (en inglés)

https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016_es (en español)

https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016_fr (en francés)

https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016_ru (en ruso)

En los próximos cinco años se instalará una nueva generación de satélites meteorológicos y para el estudio del medio ambiente, por lo cual los usuarios deberán prepararse para utilizar los nuevos datos, a fin de aprovechar plenamente su valor y velar por la continuidad del servicio. Las respuestas que nos proporcione ayudarán a determinar las dificultades y las posibles soluciones en este sentido, y a subsanar las deficiencias que existen entre la cantidad cada vez mayor de datos satelitales disponibles y la necesidad de un mejor y más fácil acceso a esos datos, productos, herramientas, información derivada y formación para los usuarios.

Asimismo, en la encuesta se indaga sobre el acceso de los usuarios a la información derivada de satélites en materia de humedad del suelo, relámpagos, salinidad de la superficie del mar, gases de efecto invernadero y masas de aguas continentales, así como las lagunas detectadas en dicha información. En la encuesta de 2012 de la OMM sobre el uso de datos satelitales se especificaron todos estos temas como nuevas prioridades.

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM (PR-6886)

La información recopilada en esta encuesta ayudará a dar forma a las medidas internacionales que la OMM adoptará en el marco de su Programa Espacial para satisfacer eficazmente las necesidades en el ámbito de los satélites dentro del Sistema mundial integrado de sistemas de observación de la OMM (WIGOS), el Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC) y, según proceda, en el seno de los Estados Miembros de la Organización.

La encuesta está destinada a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 191 Estados y Territorios Miembros de la OMM, así como a otros usuarios de satélites a escala mundial (organizaciones, entidades que agregan valor a los productos y personas físicas) que emplean aplicaciones meteorológicas, climáticas, hidrológicas y medioambientales conexas.

La OMM agradecería la amplia difusión de la encuesta entre las organizaciones y las personas que utilizan o tienen previsto utilizar datos satelitales. Se aceptarán varias respuestas por país, por lo tanto, lo aliento para que distribuya el anuncio sobre la encuesta a las principales organizaciones de usuarios de satélites de su país.

La OMM se complacerá en sumo grado de recibir su respuesta no más tarde del **15 de marzo de 2016**.

Se agradece profundamente su participación en esta importante encuesta.

Le saluda atentamente.



(J. Lengoasa)
por el Secretario General