|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIEMPO CLIMA AGUA | Organización Meteorológica Mundial**COMISIÓN DE OBSERVACIONES, INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN****Segunda reunión**Ginebra, 24 a 28 de octubre de 2022 | **INFCOM-2/Doc. 6.2(7)**  |
| Presentado por:presidente28.X.2022**APROBADO** |

**PUNTO 6 DEL ORDEN DEL DÍA: REGLAMENTO TÉCNICO Y OTRAS DECISIONES
DE CARÁCTER TÉCNICO**

**PUNTO 6.2: Comité Permanente de Mediciones, Instrumentos y Trazabilidad (SC-MINT)**

# DESIGNACIÓN DEL CENTRO PRINCIPAL DE MEDICIÓN DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL PARA EL MONITOREO DE LA NIEVE

|  |
| --- |
|  |
|  |

# PROYECTO DE DECISIÓN

## Proyecto de Decisión 6.2(7)/1 (INFCOM-2)

### Designación del Centro de Competencias para el Monitoreo de la Nieve de Davos (Suiza) como Centro Principal de Medición de la Organización Meteorológica Mundial para el Monitoreo de la Nieve

La Comisión de Observaciones, Infraestructura y Sistemas de Información (INFCOM) decide designar como Centro Principal de Medición de la Organización Meteorológica Mundial para el Monitoreo de la Nieve al Centro de Competencias para el Monitoreo de la Nieve de Davos (Suiza), tras haber acusado recibo de la propuesta del Representante Permanente de Suiza ante la Organización y siguiendo la recomendación del Comité Permanente de Mediciones, Instrumentos y Trazabilidad (SC-MINT) y del Grupo Consultivo de la Vigilancia de la Criosfera Global (GCW-AG).

\_\_\_\_\_\_\_

Justificación de la decisión:

El Representante Permanente de Suiza ante la Organización Meteorológica Mundial ha tenido la amabilidad de ofrecer las instalaciones del Instituto de Investigación sobre la Nieve y las Avalanchas (SLF), que se encuentra en Davos (Suiza) y forma parte del Instituto Federal Suizo de Investigación sobre los Bosques, la Nieve y el Paisaje (WSL), para que ejerza de Centro Principal de Medición para el Monitoreo de la Nieve. El Equipo Especial *Ad Hoc* sobre Centros Principales de Medición del SC-MINT ha evaluado la propuesta y ha considerado que cumple los criterios aplicables a un Centro Principal de Medición, por lo que ha recomendado designar las instalaciones de alta calidad del SLF del WSL como Centro Principal de Medición. Según el Equipo Especial, se podrían lograr mejoras ulteriores mediante la instauración de un sistema adecuado de gestión de la calidad y el establecimiento de un proyecto de hermanamiento o una relación especial con instalaciones asociadas de otros países.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_