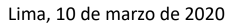


### Coordinación:

Beatriz Fuentealba Durand, principal Mirtha Camacho Hernández, alterna Dirección de Investigación en Ecosistemas de Montaña





### **Avances 2019**

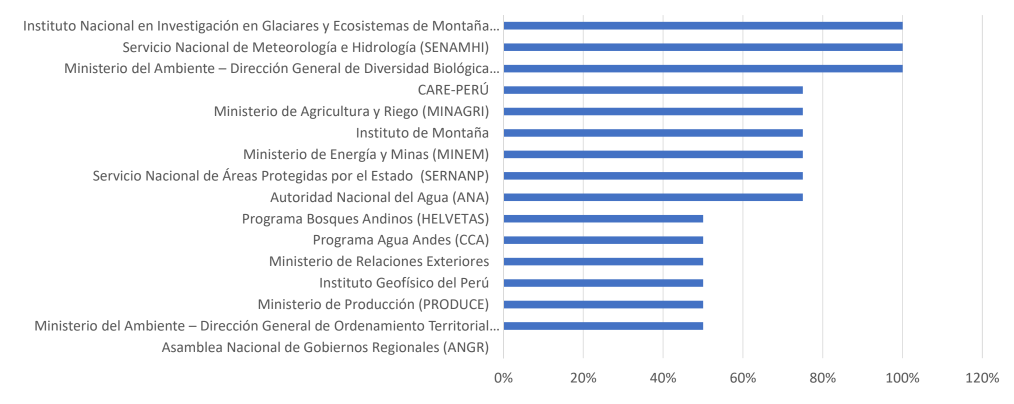


- 1. Regularización del funcionamiento del GTM
- 2. Buena % de participación constante de las instituciones incorporadas
- 3. Se divulgaron todos los documentos de antecedentes para poner en contexto a todos los integrantes nuevos que se han incorporado
- 4. Los integrantes del grupo acordaron participar en los talleres de la formulación de la Política Nacional de Glaciares y Ecosistemas de Montaña
- 5. Definición del ámbito del GTM: regiones Yunga y Andina, identificadas en el Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú elaborado por la DGOTA-MINAM
- 6. Constitución de comisión de trabajo para elaborar el plan de trabajo del GTM-2020
- 7. En elaboración de líneas de trabajo para el plan del 2020



# Participación integrantes del GTM - 2019

Gráfico 1: Porcentaje de asistencia



## Líneas de trabajo propuestas para el Plan de Trabajo 2020



1. Planeamiento y organización

2. Marco Normativo

3. Acciones colaborativas nacionales

3. Compromisos Internacionales

### **LOGROS ESPERADO**

- ☐ Consolidar el funcionamiento y garantizar la participación de instituciones que no están presentes
- ☐ Apoyar la formulación de la Política Nacional de Glaciares y Ecosistemas de Montaña
- ☐ Promover el intercambio técnico intersectorial en temas de relacionados con el ámbito definido por el GTM (regiones: Yunga y Andina)
- ☐ Impulsar un sistema en red que permita funcionar como grupo y aporte a la gestión de conocimiento en temas de montaña
- ☐ Identificar y formular aportes a los acuerdos internacionales contraídos por el Perú, en temas de ecosistemas de montaña
- ☐ Participar y promover en los mecanismos de articulación Sur-Sur e internacionales

Nota: por validar en el pleno del GTM

# Gracias

Mirtha Camacho Subdirectora de Riesgos Asociados al Cambio Climático en Ecosistemas de Montaña mcamacho@inaigem.gob.pe



