





INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DEI-0023-2019

FECHA DE INFORME: 4 diciembre 2019

DATOS GENERALES						
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Cáceres Correa Bolívar Ernesto	PUESTO QUE OCUPA: Servidor público 10					
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Provincia Napo	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Dirección de Estudios e Investigaciones					

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

Ing. Msc. Bolívar Cáceres Correa (Jefe de comisión) ; Sr. César Mesa (Conductor)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

Objetivos:

Mediciones glaciológicas en la cuenca del glaciar 15 del Antisana, gestión de la red pluviométrica de las cuencas de los glaciares 15 y Los Crespos del Antisana.

Actividades:

Sr. César Mesa

Lunes 2-diciembre 2019:

7:30 Salida desde la ciudad de Quito.

10:30 Arribo al sector de la Mica.

11:30-18:00 Conducción del vehículo para trabajos de mediciones glaciológicaspluviométricas en el glaciar 15 de la Antisana, mediciones pluviométricas en la cuenca del Glaciar 15, gestión de siete pluviómetros, gestión de estación meteorológica Ore (pie glaciar 15 del Antisana).

18:30 Arribo a la Hostería Tambo Cóndor

Martes 3- diciembre 2019:

7:30 Salida desde la hostería Tambo Cóndor.

7:45 Arribo al sector de la Mina Gruaguahialina.

7:45-10:00 Conducción del vehículo para gestión de tres pluviómetros.

10:00 - 12:00 Conducción retorno a la ciudad de Quito.

12:00 Ingreso del vehículo al parqueadero de INAMHI.

Ing. Msc. Bolívar Cáceres

Lunes 2 diciembre 2019:

7:30 Salida desde la ciudad de Quito, viaje al Nevado Antisana

10:30 Arribo al sector de la Mica.

11:30-10:00 Mediciones glaciológicas Glaciar 15 del Antisana, gestión de siete pluviómetros totalizadores ubicados en la cuenca del Glaciar 15 (P Ore, P páramo, Pmorrena15, P páramo, P Caballo, P Humboldt, P Mica). Medición del balance de masa mensual sobre el glaciar 15 del Antisana, gestión de la estación meteorológica ORE (pie Glaciar 15 del Antisana).

18:30 Arribo a la Hostería Tambo Cóndor donde se pernocta

Martes 3 diciembre 2019:

7:30 Salida desde la hostería Tambo Cóndor.

7:45 Arribo al sector de Guagrahialina.

7:45- 10:00 Gestión de dos pluviómetros ubicados en la cuenca del Glaciar Los Crespos.

12:30 Arribo a Inamhi

Resultados:

Se realizaron las medidas glaciológicas en el glaciar 15 del Antisana (medición 10 estacas) y la gestión de 10 pluviómetros totalizadores ubicados en las cuencas de los Glaciares 15 y Los Crespos, arreglo de los materiales ubicados al pie del glaciar 15.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NO	24.50.00	
FECHA	2-dic-2019	3-dic-2019	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente uti en el cumplimiento del servicio institucional, des salida del lugar de residencia o trabajo habituales		
HORA hh:mm	7:30	12:00	cumplimiento del servicio institucional según sea el caso hasta su llegada de estos sitios.		
1 , 8, 2 ,.		TRA	ANSPORTE		
TIPO DE	NOMBBE DE		SALIDA	LLEGADA	

TIPO DE	NOMBRE DE		SALIDA		LLEGADA	
TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, maritimo, otros) NOMBRE DE RUTA	RUTA	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	
Terrestre	PEI-4495	Quito-Antisana- Quito	2-dic-2019	7:30	3-dic-2019	12:00

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

RVACIONES		
NOTA		
El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado		
E APROBACIÓN		
FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD		
2/4/-		
NOMBRE:		
Dr. Luis Maisincho Guagrilla		
Director de Estudios e Investigaciones		