

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES DRO-2023-054 (CV)

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)
20-06-2023

DATOS GENERALES

APPELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR
Guamán Alarcón José Francisco

DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA:
Analista de la Dirección de Observación Hidrometeorológica

CÉDULA DE CIUDADANÍA:
1003573308

ESCALA OCUPACIONAL:
SP5

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL
El Ángel – Carchi

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR
Dirección de la Red de Observación Hidrometeorológica

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:
Ing. Francisco Guamán (jefe de comisión), Ing. Bryan Ortega (PNUD), Sr. José Munzón (conductor)

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

ANTECEDENTES:

Al constar esta actividad como parte esencial en el proyecto de inversión del INAMHI para mantener la actividad de las estaciones hidrometeorológicas, por esta razón se presentan estas salidas al campo para realizar las actividades específicas.

En referencia al Contrato de suministro de bienes y/o prestación de servicios No. 23-10012771 entre el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en el marco del proyecto P/00092805 – “Manejo integrado de los recursos hídricos de las cuencas binacionales Mira, Mataje y Carchi-Guáitara, Colombia – Ecuador” y PATHPROFIT S.A. se planifica la visita al sitio donde se va a instalar la estación hidrológica automática.

OBJETIVO:

Realizar constatación de elementos e infraestructura existente, en la ubicación donde se va a instalar la estación hidrológica automática EL ÁNGEL EN PUENTE AYORA en el marco del proyecto P/00092805 – “Manejo integrado de los recursos hídricos de las cuencas binacionales Mira, Mataje y Carchi-Guáitara, Colombia – Ecuador.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES EJECUTADAS:

ITINERARIO DE COMISIÓN:

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

Dirección: Nueve de Abril 146-15 y Corcha

Código Postal: 170102, Mataje Ecuador

Teléfono: +593-2-337 1100

www.inamhi.gob.ec



INAMHI

DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
DOCUMENTACION Y ARCH.

Recibido Por: *J. Alarcón*
Firma: 20-06-2023 9:55



República del Ecuador

JUEVES 15-06-2023 El Ángel en Puente Ayora

- **08H00 a 12H40** Se traslada en el vehículo de la institución a los funcionarios desde el INAMHI hacia la estación El Ángel en Puente Ayora.
- **12H40 a 15H00** Se realiza la constatación de elementos existentes en la estación, se evalúa el estado de la infraestructura, se toman mediciones de la infraestructura existente. Se realiza desbroce de maleza existente en la plataforma de la estación y se retira la tierra que se encuentra sobre la plataforma de la estación.
- **15H00 a 15H10** Se traslada al técnico DRO hasta el GAD Municipal del Cantón Espejo
- **15H10 a 15H30** Se mantiene una reunión con el Ing. Franklin Puyes del área de Obras Públicas, para averiguar sobre los trabajos que se realizan en la vía de acceso a la estación y cómo podría verse afectada la infraestructura de la estación por estas adecuaciones.
- **15H30 a 18H00** Desplazamiento desde la estación hidrológica EL ÁNGEL EN PUENTE AYORA hasta la ciudad de Ibarra para pernoctar.

En el transcurso del desarrollo de las actividades diarias se procedió con la adquisición de bebidas hidratantes, snack y más, así como la alimentación respectiva.

Se pernocta en Ibarra.

VIERNES 16-06-2023

- **08H00 a 11H20** Se trasladó en el vehículo de la institución a los técnicos de la DRO desde la ciudad de Ibarra hacia el INAMHI de regreso a Quito.
- **Fin de la comisión**

Resultados Obtenidos:

- Al descender a la estación se retira la vegetación encontrada al paso y en el acceso de la estación, se accede a la plataforma de la estación por medio de las escaleras metálicas ubicadas en un costado del pilote de la estación.
- Se realiza la inspección de los elementos existentes en la estación, se hace mediciones de las dimensiones de la infraestructura de la estación.
- Se desbroza la vegetación y se retira la tierra que está en la plataforma de la estación.
- Se toman fotos y datos de ubicación de la estación.
- Se mantiene una reunión con el Ing. Franklin Puyes del área de Obras Públicas, para averiguar sobre los trabajos que se realizan en la vía de acceso a la estación y cómo podría verse afectada la infraestructura de la estación por estas adecuaciones.

Observaciones y Recomendaciones:

- La infraestructura de la estación se encuentra en condiciones aceptables, el acceso y los elementos existentes requieren adecuaciones menores.

- La vía de acceso a la estación se encuentra habilitada a la fecha de la inspección, sin embargo, se recomienda confirmar esta disponibilidad a la fecha de instalación de la estación, por cuanto se encuentran realizando trabajos de ampliación y asfaltado de la vía.
- Se recomienda reforzar la seguridad de la estación por todos los costados de la plataforma para minimizar el riesgo de hurto de los elementos de la estación hidrológica.
- Se recomienda adecuar y reforzar la pared rocosa que se encuentra al costado ESTE de la plataforma de la estación, para evitar que los terrones caigan sobre los elementos de la estación, asimismo, se recomienda proteger los elementos de la estación contra la caída de estas rocas.
- Se recomienda realizar acercamientos con los propietarios de los terrenos aledaños y los complejos turísticos que se encuentran cerca de la estación para indicar la importancia de las mediciones realizadas por la estación y comprometer su colaboración con el cuidado y vigilancia de la estación.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	15-06-2023	16-06-2023	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.
HORA hh:mm	08:00	11:20	

TRANSPORTE

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4490	INAMHI QUITO – CARCHI – EL ÁNGEL	15 – junio – 2023	08H00	15 – junio – 2023	12H40
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4490	EL ÁNGEL PUENTE AYORA – GAD MUNICIPAL ESPEJO	15 – junio – 2023	15H00	15 – junio – 2023	15H10
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4490	GAD MUNICIPAL ESPEJO – HOTEL EN IBARRA	15 – junio – 2023	15H30	15 – junio – 2023	18H00
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4490	IBARRA – INAMHI QUITO	16 – junio – 2023	08H00	16 – junio – 2023	11H20

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

OBSERVACIONES

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO



firmado electrónicamente por
JOSE FRANCISCO
GUAMAN ALARCON

NOMBRE: _____

Francisco Guamán Alarcón
Analista de la Dirección de Observación
Hidrometeorológica

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.



FIRMAS DE APROBACIÓN

<p>FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD</p> <p>20/06</p>  <p>JOHN SEBASTIAN BOLAÑOS ABAD</p>	<p>FIRMA DE LA MÁXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO</p> <p>21/06</p>  <p>JOSE LUIS BASTIDAS RECALDE</p>
<p>NOMBRE:</p> <p>Ing. Sebastián Bolaños Director de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica</p>	<p>NOMBRE:</p> <p>José Luis Bastidas Director Administrativo Financiero</p>

Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología

Dirección: Lima 10 y Calle 10 de Agosto, QUITO

Código Postal: 170100

Teléfono: 02-22511111

www.inahigob.ec

