

INFORME DE SER	IVICIOS INSTITUCIONALES		
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa) 21 de octubre 2024		
DRO - 2024 - 075			
DATO	S GENERALES		
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR	DENOMINACIÓN DEL PUESTO QUE OCUPA:		
Reascos Erazo Roberto Danilo	Servidor Público de Apoyo 2		
CÉDULA DE CIUDADANÍA:	ESCALA OCUPACIONAL:		
1709722423	SPA2		
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR		
Cuenca, Santa Isabel – Azuay, Pasaje, Portovelo, Balsas, Marcabeli – El Oro, Célica Alamor – Loja.	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica		

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

Técnico: Javier Macas - DPA (Jefe de Comisión), Danilo Reascos DROH, Ariel Llumiquinga y Richard López con Servicios Profesionales DEI Conductor Institucional: Javier Valencia

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE

ANTECEDENTES

En el marco del proyecto de "Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológicas, para la toma de decisiones y la transición ecológica del Ecuador, con el objetivo de que se continúe con el proceso de obtención del dictamen de prioridad, para el período 2022 – 2025.", se ha previsto realizar el monitoreo hidrológico, información de caudales, topografía y batimetria, ya que el perfil del proyecto dice que al 2025 se elaborarán 2 metodologías para homogenizar, rellenar y validar las series de datos hidrológicos, meteorológicos y 3 modelos hidrológicos, hidrogeológicos y meteorológicos para escenarios de clima actual y futuro.

OBJETIVOS

Realizar la batimetría y el aforo de gasto liquido de los ríos donde se encuentran las estaciones, así como los puntos de control GPS diferencial. Operación y Mantenimiento de estaciones hidrológicas.

DESARROLLO DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS

PRIMER DÍA, Lunes 14 de octubre del 2024

09H05 a 21H30: Salida desde oficina central INAMHI en Quito a Santa Rosa.

21H30: El personal técnico se hospeda en el hotel de Santa Rosa.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentos, snacks y bebidas hidratantes. Se pernocta en Santa Rosa.

SEGUNDO DÍA, Martes 15 de octubre del 2024



06H00 a 08H30 Traslado desde el Hotel en Santa Rosa hacia la estación Puyango en Campamento Militar (H0591).

08H30 a 13H07 Trabajos realizados en estación hidrológica:

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto liquido y batimetría
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

13H07 a 16H00

El personal técnico se traslada desde la estación Puyango en Campamento Militar hasta Celica.

16H30: El personal técnico se hospeda en el hotel de Celica. En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentos, snacks y bebidas hidratantes.

Se pernocta en Célica.

TERCER DIA, Miércoles 16 de octubre de 2024.

07H00 a 09H30 Traslado desde el hotel en Célica hacia la estación Catamayo en Puente Santa Rosa (H0620).

09H30 a 12H40 Trabajos realizados en estación hidrológica:

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto líquido y batimetria
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

Olfección: Núñez de Vela N36-15 y Corea Caligo postal: 170507 / Quito-Ecuador Telefono: +593-2/897 1100.





12H40 a 19H00

El personal técnico se traslada desde estación Catamayo en Puente Santa Rosa hacia Marcabelí. 19H00: El personal técnico se hospeda en el hotel de Marcabelí.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentos, snacks y bebidas hidratantes. Se pernocta en Marcabelí.

CUARTO DIA, Jueves 17 de octubre de 2024.



06H30 a 09H40 Traslado desde el hotel en Marcabell hacia la estación Puyango en Marcabell (H0589).

09H40 a 13H00 Trabajos realizados en estación hidrológica:

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto líquido y batimetría
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)
 13H00 a 18H00

El personal técnico se traslada desde la estación Puyango en Marcabeli a la estación Píndo Aj Amarillo en Portovelo, se realiza la inspección de la estación.

18H00: El personal técnico se hospeda en el hotel de Portovelo.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentos, snacks y bebidas hidratantes. Se pernocta en Portovelo.

QUINTO DIA, Viernes 18 de octubre de 2024.

08H00 a 08H41 Traslado desde el hotel en Portovelo hacia la estación Píndo Aj Amarillo (H0587).

08H41 a 10H11 Trabajos realizados en estación hidrológica:

- Diagnostico
- Realización de aforo gasto liquido y batimetría
- Topografía (vuelo de dron para mosaíco de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

10H11 a 15H00 El personal técnico se traslada desde la estación Pindo Aj Amarillo hacia Santa Isabel.

15h00 a 17H00: Se realiza la carga de las diferentes baterías del Dron, ACDP y GPS. 17H00: El personal técnico se hospeda en el hotel de Santa Isabel.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentos, snacks y bebidas hidratantes.

Se pernocta en Santa Isabel.

SEXTO DIA, Sábado 19 de octubre de 2024.



06H00 a 08H00 Traslado desde el hotel en Santa Isabel haca la estación Jubones en Uzhcurrumi (H0530).

08H00 a 10H30 Trabajos realizados en estación hidrológica:

- Diagnostico
- Realización de perfil vertical del río
- Topografía (vuelo de dron para mosaico de fotos y puntos GPS diferencial para corrección)

10H30 a 18H30

El personal técnico se traslada desde la estación Jubones en Uzhcurrumi hasta Riobamba. **18H30**: El personal técnico se hospeda en el hotel de Riobamba.

En el transcurso del día se procedió con la adquisición de alimentos, snacks y bebidas hidratantes.

Se pernocta en Riobamba.

SEPTIMO DIA, Domingo 20 de octubre de 2024. 08H00 a 12H10

Viaje desde el hotel en Riobamba hasta las instalaciones de INAMHI - Quito. Fin de la Comisión.

Los cortes de energía eléctrica dificultaron la realización de algunas actividades, así como la carga de la batería de varios equipos que se utilizaron en la comisión (baterías del dron, ADCP, laptop y GPS Diferencial).

Los técnicos Ariel Llumiquinga y Richard López laboran por servicios profesionales en la Institución y contribuyeron en los objetivos de la comisión de servicios.

Dirección: Núñez de Vela N36-15 y Corea Código postal: 170507 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2 397 1100







Resultados Obtenidos

- Se realizó el diagnóstico, aforo de gasto líquido, sección transversal del río, mosaico de fotos y puntos de control GPS diferencial de las estaciones hidrológicas de Puyango en Campamento Militar (H0591), Catamayo en Puente Santa Rosa (H0620), Puyango en Marcabelí (H0589) y Pindo Aj Amarillo en Portovelo (H0587).
- Se realizó el diagnóstico, sección transversal del río, mosaico de fotos y puntos de control GPS diferencial en la estación hidrológica de Jubones en Uzhcurrumi (H0530). El cable de la tarabita de esta estación no se encuentra en buenas condiciones y no brinda la seguridad de soportar el paso mayor a una persona en la canastilla, razón por la cual no se realizó el aforo de este río, ya que era necesario el uso de escandallo y más peso en la tarabita.

Observaciones y Recomendaciones

- Realizar mantenimiento completo de la estación hidrológica de Jubones en Uzhcurrumi (H0530), posible abandono de 10 años.
- Considerar los horarios de cortes de luz y cobertura celular GPRS para los trabajos en campo.
- Realizar el mantenimiento del equipo ADCP para realizar aforos de caudal en los ríos, ya que es un instrumento más preciso para la medición cuando las condiciones lo permiten.
- Determinar declinación magnética de las estaciones previamente para los trabajos en campo (necesario en ADCP).

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	14-10-2024	20-10-2024	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, habita su llacada de este sitias.
HORA hh:mm	09H05	12H10	hasta su llegada de estos sitios.

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros) NOMBRE DE TRANSPORTE			SALIDA		LLEGADA	
	RUTA	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	
Terrestre ,	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	INAMHI - SANTA ROSA	14 de octubre de 2024	09h05	14 de octubre de 2024	21H30
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	SANTA ROSA- ESTACION PUYANGO EN CAMPAMENTO MILITAR	15 de octubre de 2024	06H00	15 de octubre de 2024	08H30
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	ESTACION PUYANGO EN CAMPAMENTO MILITAR-CELICA HOTEL	15 de octubre de 2024	13h07	16 de octubre de 2024	16h00
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	CELICA HOTEL- ESTACION CATAMAYO EN PUENTE SANTA ROSA	16 de octubre de 2024	07h00	16 de octubre de 2024	09H30
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	ESTACION CATAMAYO EN PUENTE SANTA ROSA-MARCABELI HOTEL	16 de octubre de 2024	12H40	16 de octubre de 2024	19H00
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	MARCABELI HOTEL- ESTACION PUYANGO EN MARCABELI	17 de octubre de 2024	06H30	17 de octubre de 2024	09h40
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	ESTACION PUYANGO EN MARCABELI- ESTACION PINDO AJ AMARILLO EN PORTOVELO	17 de octubre de 2024	13H00	17 de octubre de 2024	16H00
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	ESTACION PINDO AJ AMARILLO EN PORTOVELO- PORTOVELO-HOTEL	17 de octubre de 2024	19H00	17 de octubre de 2024	19H25

Direction: Nuñez de Vela N36-15 y Corea Cod go postal: 1705077 Quita-Ecuador Telenono: +593-2 397 1100 www.inambi.gob.ec





Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología - INAMHI

RES	PONSABLE DE LA UNI	DAD		1 th		
	O EL JEFE INMEDIATO	D DE LA O EL	E APROBACIÓN FIRMA DE LA	MÁXIMAAU	TORIDAD O SU DELEC	SADO
Se	Danilo Reascos Erazo ervidor Público de Apoyo	2				
	Danilo Reascos Erazo		El presente informe de cumplimiento de servic demorará e incluso de percibidos. Cuando el c al número de días autor de la Máxima Autoridad	cios institucion e no present sumplimiento d izados, se del	nales, caso contrario la arlo tendría que restit le servicios institucional perá adjuntar la autoriza	liquidación s uir los valore es sea superi
RMA DE LA O EL S	SERVIDOR COMISIONA		RVACIONES	NO	OTA	
Terrestre	DC-PEI 4494	INAMHI QUITO	de 2024	08H00	2024	12H10
Terrestre	DC-PEI 4494 MAZDA 4X4	EN UZHCURUMI- RIOBAMBA HOTEL	de 2024	10H30	2024 20 de octubre de	18H30
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494 MAZDA 4X4	ESTACION JUBONE EN UZHCURUMI ESTACION JUBONE	de 2024	06H00	19 de octubre de 2024	08h00
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	ESTACION PINDO A AMARILLO EN PORTOVELO-SANT ISABEL HOTEL SANTA ISABEL HOTI	18 de octubre de 2024	10H11	18 de octubre de 2024	15h00
Terrestre	MAZDA 4X4 DC-PEI 4494	PORTOVELO HOTE ESTACION PINDO A AMARILLO EN PORTOVELO	AJ 18 de octubre de 2024	08H00	18 de octubre de 2024	08H41

Dirección: Núñez de Vela N36-15 y Corea Código postal: 170507 / Quito-Eccador Teléfono: +593-2 397 1109

