

Elaborado por:



Firmado electrónicamente por:
**DANIEL
EDUARDO SOSA
GUZMAN**

DANIEL SOSA GUZMAN

Validación Presupuestaria:

Fecha: 22/6/2021

	Presupuesto
Ítem: 730304 viaticos y sub. Al	\$ -
Ítem: 730301 P. al Interior	\$ -
Ítem: 730803 Combustibles	\$ -

Presupuestos:



Firmado electrónicamente por:
1715188643 **MARICRUZ
DANIELA TAMAYO
SOLAÑOS**

Firma: _____
MARICRUZ TAMAYO

APROBADO:



Firmado electrónicamente por:
**ELVA MARCELA
CAIZA
CERACAPA**

MARCELA CAIZA
COORDINADORA DE LA EOD-UGIPS, ENCARGADA

VALIDACION AL PAGO:



Firmado electrónicamente por:
**DANIEL
EDUARDO SOSA
GUZMAN**

DANIEL SOSA
TESORERO

**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL****INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES**

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)

EPN-PIM-19-01-2021-0010-M

15-Jun-2021

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR

PUESTO QUE OCUPA:

Christian Leonardo Vásquez Vega

Profesor Titular Agregado

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR

Estación Científica Limoncocha (ECL)
Tiputini – Orellana

Departamento de Física

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

Dr. Christian Vásquez, Dr. José Luis Rivera, Dr. Álvaro Dueñas, Pamela Rivera, Msc.

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

La salida de campo se realizó a la Estación Científica Limoncocha (ECL) en la provincia de Orellana. El principal objetivo de la salida de campo fue tomar datos base para calibrar modelos de dispersión de sonido y probar protocolos y equipos que servirán durante la fase experimental del proyecto.

El objetivo se cumplió a cabalidad obteniéndose como producto varias horas de grabaciones de ruido industrial a distintas distancias y en distintas coberturas vegetales, también se obtuvieron grabaciones de murciélagos y aves del lugar que permitirán parametrizar modelos de dispersión acústica y refinar protocolos experimentales. Además se realizaron tres transectos de entre 50-100m de largo probando sonidos generados en computadora para probar patrones de absorción en distintos tipos de cobertura vegetal.

Específicamente las actividades realizadas diariamente fueron:

DÍA	ACTIVIDAD
Martes 8 de Junio	6:00 Viaje a la ECL, llegada 15:00. A las 16:00 se procedió a recorrer senderos de la ECL, poner redes de neblina, capturar murciélagos y realizar grabaciones de ultrasonido hasta las 23:00.
Miércoles 9 de Junio	8:00 caminata a pozo Jivino B y experimentos de grabación de ruido industrial a distintos intervalos, tanto en zonas abiertas como al interior del bosque. Grabación de ruido industrial en las inmediaciones del CPF Bloque 15.
Jueves 10 de Junio	5:30 salida a pozo Jivino B y recorrido de senderos hasta la ECL para grabar aves. Viaje en canoa hasta sendero de bosque en buen estado de conservación. Realización de 3 transectos de dispersión acústica con sonidos generados en computadora. Uso de redes de neblina para capturar murciélagos y realización de experimentos de grabación de ultrasonido hasta las 22:00.
Viernes 11 de Junio	7:00 salida rumbo a Quito (EPN). 12:30 Almuerzo. Llegada 15:00

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA			
FECHA dd-mmm-aaa	08-Jun-2021	11-Jun-2021	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	6:00	15:00				
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	Institucional	Quito - ECL	08-Jun-2021	6:00	08-Jun-2021	15:00
Terrestre	Institucional	ECL - Quito	11-Jun-2021	7:00	11-Jun-2021	15:00
NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos. AUTORIZO EL DESCUENTO A MI SIGUIENTE REMUNERACIÓN SI EL CASO AMERITA LUEGO DE LA REVISIÓN DE LA LIQUIDACIÓN DEL VIÁTICO.						
OBSERVACIONES						
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO			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			
 Fijando el control de identidad por: CHRISTIAN LEONARDO VASCONEZ VEGA						
NOMBRE: Dr. Christian Vásquez CARGO: Profesor Titular Agregado CL: 1717320723						
FIRMAS DE APROBACIÓN						
FIRMA DEL JEFE INMEDIATO			FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN			
 Fijando el control de identidad por: LEONARDO ALBERTO BASILE CARRASCO			 Fijando el control de identidad por: ALEXANDRA PATRICIA ALVARADO CEVALLOS			
NOMBRE: Dr. Leonardo Basile CARGO: Jefe Departamento de Física			NOMBRE: Ph.D. Alexandra Alvarado CARGO: Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación			



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES	FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 05-jul-2021
---	---

VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES		SUBSISTENCIAS		AUMENTACIÓN	
----------	---	----------------	--	---------------	--	-------------	--

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Vásquez Vega Christian Leonardo		PUESTO QUE OCUPA: Profesor titular a tiempo completo	
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL ESTACIÓN CIENTÍFICA YASUNÍ – ECY - ORELLANA		NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Física	
FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa)	HORA SALIDA (hh:mm)	FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa)	HORA LLEGADA (hh:mm)
12-jul-2021	06:00	20-jul-2021	18:00

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:
Dr. Christian Vásquez, Dr. Álvaro Dueñas, Pamela Rivera, Msc.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:
Salida de campo y de muestreo en la ECY. Experimentos de escucha y grabación en torre, diurnos y nocturnos. Experimentos de escucha y grabación en la red de senderos de la ECY y torre de observación de aves.

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	Privado	Quito - Coca	12-07-2021	06:00	12-07-2021	10:00
Terrestre	Servicio de transporte - camioneta	Coca – Pompeya Norte	12-07-2021	10:00	12-07-2021	12:00
Fluvial	Servicio de canoa	Pompeya Norte – Pompeya Sur	12-07-2021	12:00	12-07-2021	12:30
Terrestre	Transporte ECY	Pompeya Sur - ECY	12-07-2021	13:00	12-07-2021	15:00
Terrestre	Transporte ECY	ECY - Pompeya Sur	20-07-2021	06:00	20-07-2021	08:00
Fluvial	Servicio de canoa	Pompeya Sur – Pompeya Norte	20-07-2021	08:00	20-07-2021	08:30
Terrestre	Institucional de la EPN	Pompeya Norte - Quito	20-07-2021	08:30	20-07-2021	18:00

DATOS PARA TRANSFERENCIA

Banco Pichincha	Cuenta de Ahorros	4383524600
-----------------	-------------------	------------

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE

FIRMA DEL JEFE INMEDIATO



Firmado electrónicamente por:
CHRISTIAN
LEONARDO
VÁSQUEZ VEGA



Firmado electrónicamente por:
LEONARDO ALBERTO
BASILE CARRASCO

Dr. Christian Leonardo Vásquez Vega
Profesor Titular
1717320723

Dr. Leonardo Basile
Jefe del Departamento de Física

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO



Firmado digitalmente por:
**ALEXANDRA PATRICIA
ALVARADO CHEVALLOS**

Ph.D. Alexandra Alvarado
Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación

NOTA: Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios Institucionales; salvo el caso de que por necesidades Institucionales la Autoridad Nominadora autorice.

- De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes
- El Informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional

Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio, con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.