

MEMORANDUM
ICF-DVS-162 -2021

PARA: LIC. JESSICA RODRIGUEZ
TRANSPARENCIA INSTITUCIONAL

DE: LIC. ANGELA VÁSQUEZ
JEFE INTERINO DEPARTAMENTO DE VIDA SILVESTRE

ASUNTO: INFORMACIÓN REMITIDA SOBRE PROCESOS DE PERMISOS Y LICENCIAS

FECHA: 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2021



En atención al **memorándum N°UTI-162-2021**, con fecha del 22 septiembre del 2021, de la Unidad de Transparencia; por este medio se remite la información sobre procesos de permisos y licencias emitidas por el Departamento de Vida Silvestre, correspondientes al mes de septiembre del presente año.

Adjuntando lo siguiente en formato impreso y vía digital a través de correo electrónico institucional transparencia@icf.gob.hn lo siguiente:

- Memorándum de remisión ICF-DVS-2021
- Base de datos de permisos de investigaciones Científicas mes de septiembre del 2021;
- Flujogramas de los procesos (Investigaciones Científicas)
- Acta de compromisos (Únicamente se adjunta la del investigador Andrés Gabino Morales Duarte, investigador principal).

Atentamente,

**PERMISOS Y LICENCIAS
DEPARTAMENTO DE VIDA SILVESTRE
AÑO 2020**



* * * * *
INSTITUTO NACIONAL
DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL
ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE

PERMISOS DE CACERIA DEPORTIVA O CINEGÉTICA	NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA NATURAL O JURIDICA	EL OBJETO Y VIGENCIA DEL PERMISO Y LICENCIA	PROCEDIMIENTO APLICADO PARA SU OTORGAMIENTO	ANEXOS
Registro taxonómico e identificación de familias de metabolitos secundarios en plantas tóxicas que afectan al ganado bovino	Andrés Gabino Morales Duarte	corresponente a un año	Ver flujograma solicitud y registro de Permiso de cacería	formato de registro de investigación científica de flora o fauna silvestre

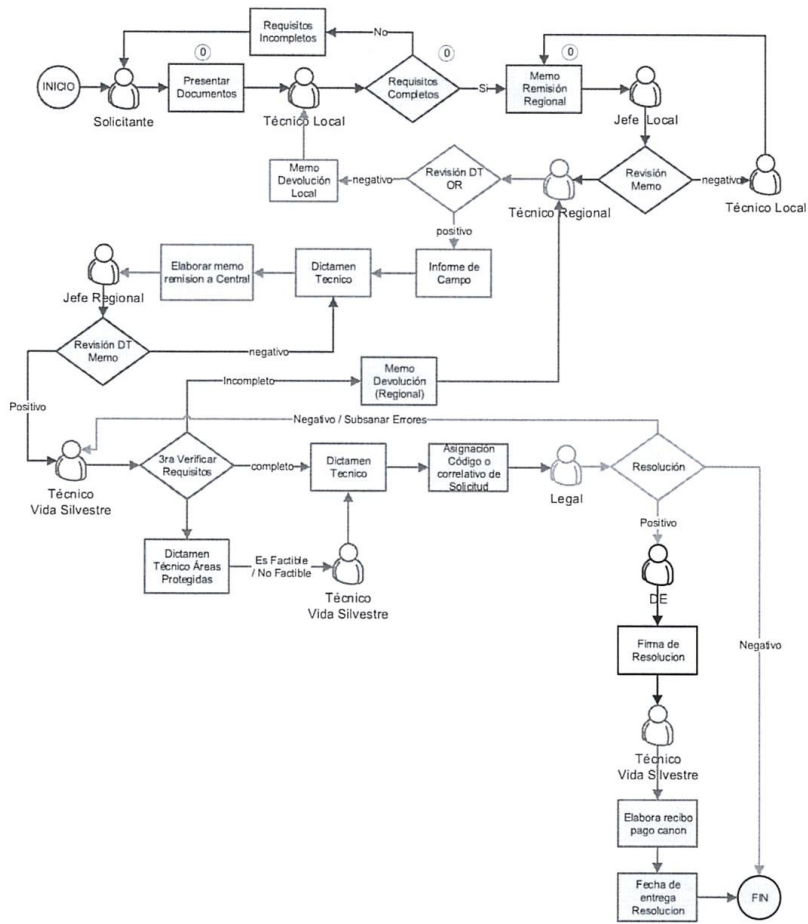
Nota: Se adjunta formatos de solicitudes de caza y flujograma.

https://issuu.com/wjc_advertising/docs/ley_icf_final


Lic. Angela Vasquez
Jefe interino Departamento de Vida Silvestre

ICF

Solicitud de permiso de investigación científica (Colectas)




ACTA DE COMPROMISO

Yo Andrés Gabino Morales Duarte me comprometo a entregar los resultados finales de la investigación al Departamento de Vida Silvestre (una copia impresa y una copia en CD archivos en formato Word y PDF todo escrito en idioma español) así como también a la entrega de productos y posteriores beneficios (publicaciones, libros, patentes entre otros).

Para los estudios de tesis de licenciatura, doctorados u otros títulos profesionales, de investigadores nacionales, se deberá entregar el informe final de los resultados correspondientes.

Adicionalmente, el investigador deberá entregar una copia de los resultados de su trabajo, a cada una de las Áreas Protegidas (co-manejador) donde se realizó la investigación. La falta en la entrega de los resultados finales o informes parciales de avance, será causa suficiente para que el investigador no pueda continuar sus actividades de investigación en el país.

ARTICULO 39 (ACUERDO NÚMERO 045-2011): El Departamento de Vida Silvestre en colaboración con la Secretaría General del ICF son los encargados de *Negociar y Acordar las Condiciones de Acceso y Utilización de la Vida Silvestre, incluida la distribución de los beneficios que se deriven de la utilización de dicho recurso, durante y después de la investigación y utilización de estos.* Todo lo anterior basado en el Convenio de Diversidad Biológica (CDB) y Protocolo de Nagoya sobre Acceso y la participación en los beneficios.


Nombre y firma del investigador principal

1807-1987-00221

Numero de identidad y/o pasaporte

I.A





Departamento de Vida Silvestre
REGISTRO INVESTIGACION CIENTIFICA DE FLORA O FAUNA SILVESTRE

USO EXCLUSIVO DE ICF			
Zona:	Oficina:	Código:	Registro N°:

I. Datos del Interesado			
Nombre (Investigador Principal): <i>Andrés Gabino Morales Duarte</i>			Nacionalidad: <i>Hondureño</i>
Tarjeta de identidad <input checked="" type="checkbox"/>	Carnet de Residente <input type="checkbox"/>	Pasaporte <input type="checkbox"/>	N°: <i>1807-1987-00221</i> Otro:
Teléfono:		Celular: <i>9820-2545</i>	E-mail: <i>gabino.morales_87@ychoo.es</i>
Dirección: <i>Cal Ponve avenida principal salida a La Ceiba</i>			
Departamento/Estado: <i>Yoro</i>		Ciudad: <i>Olanchito</i>	Municipio: <i>Olanchito</i>
Institución que representa: <i>Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Maestría en Botánica</i>			
Actividades que realizara el Investigador Principal: <i>Recolección e identificación taxonómica de muestras de origen vegetal</i>			
Existe Convenio de Cooperación con el ICF: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Acuerdo/Resolución No:	Fecha Inicio: Fecha Final:
<i>En proceso de renovación</i>			
Nombre Apoderado Legal: <i>Gabino Morales</i>			Nacionalidad: <i>Hondureño</i>
Identidad N°: <i>1807-1953-00097</i>		Colegiación N°: <i>01691</i>	Poder N°:
Teléfono: <i>2446-6142</i>		Fax:	Celular: <i>9867-0421</i> E-mail:
Departamento: <i>Yoro</i>		Ciudad: <i>Olanchito</i>	Municipio: <i>Olanchito</i>
II. Nombre de la Investigación			
<i>Registro taxonómico e identificación de familias de metabolitos secundarios en plantas tóxicas que afectan al ganado bovino</i>			
Finalidad de la investigación: <i>Identificación taxonómica y aislamiento de familias de metabolitos secundarios (principios activos) en especies vegetales no palatables que afectan al ganado bovino.</i>			
		Fecha de Inicio: <i>27-08-2020</i>	Fecha de Conclusión: <i>27-08-2021</i>
III. Lugar de la Investigación			
Área Protegida: Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		Nombre:	
Otro/Especifique: <i>Hatos ganaderos (Terrenos privados)</i>			
IV. Taxa a Investigar			
Dicotiledónea <input checked="" type="checkbox"/>	Monocotiledónea <input type="checkbox"/>	Gimnospermas <input type="checkbox"/>	Pteridofitas <input checked="" type="checkbox"/> Otro:
Especificar: <i>Malezas invasoras que afectan la salud del ganado bovino</i>			
Mamíferos <input type="checkbox"/>	Reptiles <input type="checkbox"/>	Aves <input type="checkbox"/>	Peces <input type="checkbox"/> Anfibios <input type="checkbox"/> Insectos <input type="checkbox"/> Bacterias <input type="checkbox"/> Otro :
Especificar:			

Elaboró: Karina Hernández, 2016.
Fuente: Acuerdo 045-2011.



28

Departamento de Vida Silvestre
REGISTRO INVESTIGACION CIENTIFICA DE FLORA O FAUNA SILVESTRE

V. Especie(s) a Investigar									
Nombre Común	Nombre Científico	Familia	UICN	CITES	Cantidad				
1. Viborón señorita	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Apocynaceae	NE	Ninguna	15 ind				
2. Ciega-ojo, ciega vista	<i>Croton siliatoglandulifer</i> Ortega	Euphorbiaceae	NE	"	15 "				
3. Pelonanz, quemanz	<i>Croton cortesianus</i> Kunth	Euphorbiaceae	LC	"	15 "				
4. Ajilla, campanita	<i>Cydista acuminatilis</i> (L.) Miers	Bigoniaceae	NE	"	15 "				
5. Cinco negatos, petatillo	<i>Lantana urticifolia</i> Mill	Verbenaceae	NE	"	15 "				
6. Escoba marcada, malva laca	<i>Melochia pyramidata</i> L.	Malvaceae	LC	"	15 "				
7. Epacina, hierba del zorrillo	<i>Pteriveria alliacea</i> L.	Pteriveriaceae	NE	"	15 "				
8. Helecho común	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Dennstaedtiaceae	LC	"	15 "				
9. Calo leche, leche de burro	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Apocynaceae	NE	"	15 "				
10. Hierba mara, guistamate	<i>Solanum americanum</i> Mill	Solanaceae	NE	"	15 "				
Observaciones:									
Categorías UICN	CR Críticamente Amenazado	EN En Peligro	VU Vulnerable	NT Casi Amenazado	LC Preocupación Menor	DD Datos Insuficientes	NE No evaluado	Apéndices CITES I II III	Otra Categoría:
Anexar otra hoja si es necesario									
VI. La Investigación Involucra las siguientes Actividades									
Observación <input type="checkbox"/>	Colecta <input checked="" type="checkbox"/>	Captura <input type="checkbox"/>	Recaptura <input type="checkbox"/>	Caza <input type="checkbox"/>	Pesca <input type="checkbox"/>	Muestras Genéticas <input type="checkbox"/>	Muestra de Tejidos <input type="checkbox"/>	Muerte <input type="checkbox"/>	Resinas <input type="checkbox"/>
Otro: Tamizaje fitoquímico			Especificar: Aislamiento de familias de metabolitos secundarios (principios activos).						
VII. Sistema de Marcaje de las Especies									
Microchip <input type="checkbox"/>	Código de Barra <input type="checkbox"/>	Anillado <input type="checkbox"/>	Etiqueta Taxonómica <input checked="" type="checkbox"/>		Otro:				
VIII. Movilización de Especies o Material Biológico									
Nacional <input checked="" type="checkbox"/>	Regional <input type="checkbox"/>	Departamental <input type="checkbox"/>	Municipal <input type="checkbox"/>	Internacional <input type="checkbox"/>	Otro:				
Permiso de Exportación CITES N°:					Emitido:			Vence:	
Certificado Fitozoosanitario N°:					Emitido:			Vence:	



Departamento de Vida Silvestre
REGISTRO INVESTIGACION CIENTIFICA DE FLORA O FAUNA SILVESTRE

IX. Profesional(es) Científicos Participantes					
a. Nombre (Investigador Secundario): Ana Carolina Arévalo García					Nacionalidad: Hondureña
Tarjeta de identidad <input checked="" type="checkbox"/>	Carnet de Residente <input type="checkbox"/>	Pasaporte <input type="checkbox"/>	No:	Otro:	
			1501-1983-01166		
Institución que Representa: Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)				Identidad N°: 1501-1983-01166	
Teléfono: 4881-4021		Fax:		E-mail: ana.crevalo@unah.edu.hn	
Dirección completa: Campus Alta Casa 4143 Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano, Aldea El Picarito.					
Actividades Principales que realizará: Estudio fitoquímico de muestras recolectadas.					
b. Nombre (Investigador Secundario): José Ledis Linares					Nacionalidad: Salvadoreña
Tarjeta de identidad <input type="checkbox"/>	Carnet de Residente <input checked="" type="checkbox"/>	Pasaporte <input type="checkbox"/>	No:	Otro:	
			01-2907-2005-00212		
Institución que Representa: Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA-UNAH)				E-mail: Linaresj_@yahoo.com	
Teléfono: 9784-7206		Fax:		E-mail: Linaresj_@yahoo.com	
Dirección: Col. El Toronjal Primera Etapa, Bloque 1, Casa 26, municipio de La Ceiba, departamento de Atlántida.					
Actividades Principales que realizará: Certificación del material herborizado (muestras de origen vegetal)					
c. Nombre (Investigador Secundario):					
Tarjeta de identidad <input type="checkbox"/>	Carnet de Residente <input type="checkbox"/>	Pasaporte <input type="checkbox"/>	No:	Nacionalidad:	
Institución que Representa:					
Teléfono:		Fax:		E-mail:	
d. Nombre (Investigador Secundario):					
Tarjeta de identidad <input type="checkbox"/>	Carnet de Residente <input type="checkbox"/>	Pasaporte <input type="checkbox"/>	No:	Otro:	
Institución que Representa:					
Teléfono:		Fax:		E-mail:	
Dirección:					
Actividades Principales que realizará:					
Especificar quien de los investigadores secundarios (a, b, c o d) es la Contraparte Nacional :					



Departamento de Vida Silvestre
REGISTRO INVESTIGACION CIENTIFICA DE FLORA O FAUNA SILVESTRE

X. Institución donde se depositará los especímenes o analizará las muestras:		
Nombre: <i>Herbario Cyril Hardy Nelson Sutherland</i>		
Curador encargado: <i>Lilian Florencia Ferrufino Acosta, D. rer. nat.</i>		
Dirección: <i>Edificio II, tercer piso, contiguo a la Jefatura de la Escuela de Biología, UNAH</i>		
Teléfono: <i>2216-3000 ext. 100526</i>	Fax:	Email: <i>lilian.ferrufino@unah.edu.hn</i>
Otro:		
Nombre: <i>Colección Botánica de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, UNAH</i>		
Curador encargado: <i>Ali Valencia Rubio Hernández</i>		
Dirección: <i>Edificio de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Cuarto Nivel, contiguo al Laboratorio de Farmacognosia, Aula 418</i>		
Teléfono: <i>3313-4774</i>	Fax:	Email: <i>ali.rubio@unah.edu.hn</i>
Otro:		

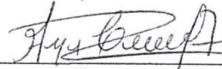
Declaro que la Información Líneas Arriba es Fidedigna.

Esta solicitud debe ser acompañada con los requisitos establecidos en el artículo 37 al 50 del Manual de Normas Técnico Administrativas para el Manejo y Aprovechamiento de la Vida Silvestre de Honduras (Acuerdo 045-2011).

Nombre y Firma del Investigador Principal:



Nombre y Firma del Investigador Secundario:



Nombre y Firma del Investigador Secundario:



Nombre y Firma del Investigador Secundario:

Nombre y Firma del Representante Depto. De Vida Silvestre ICF

Lugar y Fecha de Recepción de la Solicitud:

