

EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA No. 21 DE 2017

- Tesistas Evaluación Especies Vegetales

Objeto:

Tesista No. 1

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a regulación hídrica en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de lomas de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 2

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a la estimación del valor funcional ecológico en la provisión de hábitat y alimentación en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de lomas de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 3

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a recuperación/estabilidad del suelo en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de lomas de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 4

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a regulación hídrica en el ecosistema de vegetación secundaria originada en pasturas degradadas en relieve de lomas de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 5

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a la estimación del valor funcional ecológico en la provisión de hábitat y alimentación en el ecosistema de vegetación secundaria originada en pasturas degradadas en relieve de lomas de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 6

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a recuperación/estabilidad del suelo en el ecosistema de vegetación secundaria originada en pasturas degradadas en relieve de lomas de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax
(8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá

www.sinchi.org.co



Tesista No. 7

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a regulación hídrica en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de filas y vigas de montaña con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 8

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a la estimación del valor funcional ecológico en la provisión de hábitat y alimentación en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de filas y vigas de montaña con clima cálido húmedo en el área del proyecto

Tesista No. 9

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a recuperación/estabilidad del suelo en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de filas y vigas de montaña con clima cálido húmedo en el área del proyecto

Tesista No. 10

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a regulación hídrica en el ecosistema de vegetación secundaria originada en pasturas degradadas en relieve de filas y vigas de montaña con clima cálido húmedo en el área del proyecto

Tesista No. 11

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a la estimación del valor funcional ecológico en la provisión de hábitat y alimentación en el ecosistema de vegetación secundaria originada en pasturas degradadas en relieve de filas y vigas de montaña con clima cálido húmedo en el área del proyecto

Tesista No. 12

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a recuperación/estabilidad del suelo en el ecosistema de vegetación secundaria originada en pasturas degradadas en relieve de filas y vigas de montaña con clima cálido húmedo en el área del proyecto

Tesista No. 13

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a regulación hídrica en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de vallecitos de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.

Tesista No. 14

El/La contratista se obliga para con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, en desarrollo de su tesis de pregrado, a realizar la evaluación en especies vegetales de rasgos funcionales asociados a la estimación del valor funcional ecológico en la provisión de hábitat y alimentación en el ecosistema de bosque alto denso heterogéneo de tierra firme en relieve de vallecitos de lomerío con clima cálido húmedo en el área del proyecto.



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax
(8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá

www.sinchi.org.co



Disponibilidad Presupuestal: \$ 6.000.000 por cada tesista

Fecha Apertura: 27 de febrero de 2017

Fecha de Cierre: 09 de marzo de 2017

Se presentó:

- 1- Cristian Camilo Perez
- 2- Laura Daniela Morales
- 3- Deysi Yesenia Quiceno
- 4- Juan Camilo Ortega
- 5- Carolina Andrea Losada
- 6- Milton Fabian Perez
- 7- Jhon Andres Narvaez
- 8- Yerly Katherine Erazo
- 9- Neidy Dayana Pizo
- 10- Leidy Cristina Gonzalez
- 11- Yaira Alejandra Camilo
- 12- Dayana Mosquera Rodriguez
- 13- Zaira Parra Guiral
- 14- Eduard Ospina Lopez



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax
(8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co



REQUISITOS MÍNIMOS

PROPONENTE	FORMACIÓN:	Experiencia mínima	CUMPLIMIENTO
	Estudiante mínimo de 8 semestre de biología o agroecología	Convenio de cooperación con la Universidad donde se encuentre vinculado	
Cristian Camilo Perez	CUMPLE FI 7 , estudiante 9 semestre Agroecología	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Laura Daniela Morales	NO CUMPLE FL 7 estudiante 8 semestre <u>Biología pero certificación es de 2016)</u>	*	NO CUMPLE
Deisy Yesenia Quiceno	CUMPLE 9 semestre Ingeniería Agroecológica	CUMPLE	CUMPLE
Juan Camilo Ortega	CUMPLE fl 19 8 semestre Ingeniería Agroecológica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Carolina Andrea Losada	CUMPLE 8 semestre Ingeniería Agroecológica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Milton Fabian Perez	CUMPLE fl 9 8 semestre Ingeniería Agroecológica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE

Jhon Andres Narvaez	CUMPLE fl 7 9 semestre Ingenieria Agroecologica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Yerly Katherine Erazo	CUMPLE fl 6 9 semestre Ingenieria Agroecologica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Neidy Dayana Pizo	CUMPLE fl 10 8 semestre Ingenieria Agroecologica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Leidy Cristina Gonzalez	CUMPLE – Ingenieria Agroecologica – octavo semestre	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Yaira Alejandra Camilo	CUMPLE – Ingenieria Agroecologica	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Dayana Mosquera Rodriguez	CUMPLE – 8 semestre Biologia	CUMPLE - Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Zaira Parra Guiral	CUMPLE – 8 semestre Biologia	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE
Eduard Ospina Lopez	CUMPLE – 8 semestre Biologia	CUMPLE – Universidad de la Amazonia	CUMPLE

CRITERIOS DE EVALUACIÓN



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax
(8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá
www.sinchi.org.co



Proponente	Experiencia específica: Experiencia en semillero o en Grupos de investigación avalado por Universidad, 10 puntos por cada 6 meses de experiencia hasta un máximo de 80 puntos	Entrevista 20 puntos	Total
Cristian Camilo Perez	0 puntos	0 puntos	0 puntos
Juan Camilo Ortega	50 puntos (31 meses)	15 puntos	65 puntos
Carolina Andrea Losada	40 puntos (25 meses).	13 puntos	53 puntos
Milton Fabian Perez	50 puntos (30 meses 12 días)	18 puntos	68 puntos
Jhon Andres Narvaez	60 puntos (36 meses 4 dias)	20 puntos	80 puntos
Yerly Katherine Erazo	10 puntos (10 meses 21 dias)	20 puntos	30 puntos

Neidy Dayana Pizo	40 puntos (25 meses 12 dias)	17 puntos	57 puntos
Dayana Mosquera Rodriguez	0 puntos	20 puntos	20 puntos
Zaira Parra Guiral	0 puntos	19 puntos	19 puntos
Leidy Cristina Gonzalez	40 puntos	16 puntos	56 puntos
Yaira Alejandra Camilo	40 puntos	18 puntos	58 puntos
Edurad Danilo Ospina	0 puntos	18 puntos	18 puntos
Deisy Yesenia Quicenio	0 puntos	17 puntos	17 puntos

1- Juan Camilo Ortega Perez

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax
(8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá

www.sinchi.org.co



	O								
Universidad de la Amazonia	10	18	04	2016	31	10	2016	6 meses 13 dias	Semillero "Manejo sostenible de suelos tropicales"
Universidad de la Amazonia	11	01	02	2015	13	03	2017	25 meses 12 dias	Grupo de investigación Ordenacion Ambiental

2- Carolina Andrea Losada

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Universidad de la Amazonia	11	01	02	2015	14	03	2017	25 meses 13 dias	Grupo de investigación Ordenacion Ambiental

3- Milton Fabian Perez

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Universidad de la Amazonia	19	01	08	2015	31	12	2015	5 meses	Semillero en Investigación de insectos
Universidad de la Amazonia	20	01	02	2015	13	03	2017	25 meses 12 dias	Semillero de investigación en ordenación ambiental

4- Jhon Andres Narvaez

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Universidad de la Amazonia	11	01	02	2015	14	03	2015	25 meses 13 dias	Semillero de investigación fisiología de las adaptaciones en la Amazonia
Universidad de la Amazonia - BIOVE	12								Certificado no especifica tiempo
Universidad de la Amazonia	13	18	04	2016	31	10	2016	6 meses 12 dias	Semillero de investigación en Biotecnología vegetal aplicada a los Agro Agroecosistemas
Universidad de la Amazonia	13	21	07	2015	30	11	2015	4 meses 9 dias	Semillero de investigación ecofisiología de cultivos

5- Yerly Katherine Erazo

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Universidad de la Amazonia- Biove	9								Certificado no especifica tiempo

Universidad de la Amazonia	10	18	04	2016	31	10	2016	6 meses 12 dias	Semillero en investigación en biotecnología vegetal aplicada a los agroecosistemas
Universidad de la Amazonia	10	21	07	2015	30	11	2015	4 meses 9 dias	Semillero de investigación agroecosistemas en la Amazonia

6) Neidy Dayana Pizo

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Universidad de la Amazonia	19	01	02	2015	13	03	2017	25 meses 12 dias	Semillero de investigación ordenación ambiental de ecosistemas

7- Dayana Mosquera Rodriguez

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Universidad de la Amazonia	10								Semillero pero no especifico tiempo

8- Eduard Ospina Lopez



Investigación científica para el desarrollo sostenible de la región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel:(8)5925481/5925479–Tele fax (8)5928171 Leticia–Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5-44 PBX 444 20 60 Fax 2862418 / 4442089 Bogotá

www.sinchi.org.co



EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Eduard Ospina Lopez	10								Semillero pero no especifico tiempo

9- Leidy Cristina Gonzalez

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Gustavo Adolfo Gutierrez	11	01	02	2015	13	03	2017	25 meses 12 dias	Semillero de investigación

9- Yaira Alejandra Camilo

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		

Gustavo Adolfo Gutierrez	15	01	02	2015	13	03	2017	25 meses 12 dias	Semillero de investigación e ordenación ambiental
--------------------------	----	----	----	------	----	----	------	------------------	---

10- Deisy Yesenia Quiceno

EXPERIENCIA CERTIFICADA								TIEMPO	OBSERVACIONES
Entidad	F O L I O	F. Inicio			F. Final				
		DD	MM	AA	DD	MM	AA		
Biove	12								Semillero pero no especifico tiempo