

EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA No. 30 de 2017

Objeto: El/La contratista se obliga con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi” a ofrecer sus servicios profesionales para la generación y especialización de información a través de SIG para el análisis de impacto social de minería; ciudades sostenibles y valoración de servicios ecosistémicos, mediante la elaboración de un documento sobre la dinámica minera con la información producida en el tema en los últimos años, en el marco de las investigaciones del Programa de Investigación en Dinámicas Socioambientales.

Disponibilidad Presupuestal: \$42'000.000

Fecha Apertura: 20 de junio de 2017

Fecha de Cierre: 23 de junio de 2017

NOTA: El Instituto Sinchi dará tres (3) días hábiles para presentar observaciones a la presente evaluación.

Se presentó:

- Lina Marcela Gallego Acevedo.
- Luis Alfonso Vargas Amaya
- Diana Alexandra Mendoza
- Adriana Correa Vargas.
- Nicolás Cocoma Arciniegas.
- Edgar David Mayordomo Tavera.
- Augusto Riveros
- Diana Barrios Campos.
- Jhonnatan Fernando Lopez Vega.

REQUISITOS MÍNIMOS

PROPONENTE	FORMACIÓN: Profesional en economía, antropología, sociología y/o ciencias políticas.	EXPERIENCIA: Cinco (5) años de experiencia relacionada con investigación en ciencias sociales aplicadas a la región.	CUMPLIMIENTO
Lina Marcela Gallego Acevedo.	Antropóloga (No allega ningún certificado de estudio)	Se solicitó la subsanación sobre los certificados académicos y certificaciones laborales.	PENDIENTE
Alfonso Luis Vargas Amaya	Ingeniero de Sistemas	NO CUMPLE	NO CUMPLE
Diana Alexandra Mendoza	Antropóloga	Se solicitó la subsanación de las certificaciones laborales de los contratos.	PENDIENTE
Adriana Correa Vargas.	Socióloga	NO CUMPLE	NO CUMPLE
Nicolás Cocomá Arciniegas.	Sociólogo	NO CUMPLE	NO CUMPLE
Edgar David Mayordomo Tavera.	Politólogo	NO CUMPLE	NO CUMPLE

Augusto Riveros Riveros	Antropólogo	NO CUMPLE	NO CUMPLE
Diana Barrios Campos.	Economista	NO CUMPLE	NO CUMPLE
Jhonnatan Fernando López Vega.	Antropólogo	NO CUMPLE	NO CUMPLE