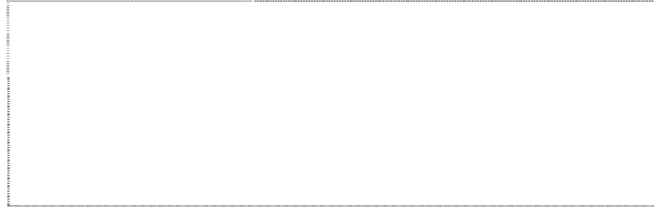


R3 **ANH**

R4D1C4D0



Señor:

xxxxxx

Gerente

xxxxxxxxx

xxxxxxxxxxx

Bogotá D.C.

Asunto: Análisis del Sector para establecer un presupuesto estimado para la contratación del **“MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN DE LAS LÍNEAS SÍSMICAS DEL VALLE SUPERIOR DEL MAGDALENA, SUBCUENCA DE GIRARDOT, A PARTIR DE REPROCESAMIENTO PSTM”**.

Respetado Señor:

La Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH se encuentra adelantando el Análisis del Sector con el fin de obtener, entre otros aspectos, los valores estimados para la contratación del **“MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN DE LAS LÍNEAS SÍSMICAS DEL VALLE SUPERIOR DEL MAGDALENA (VSM), SUBCUENCA DE GIRARDOT, A PARTIR DE REPROCESAMIENTO PSTM”**.

Para tales efectos, le informo que la Entidad realizará una Audiencia Pública con todos los interesados en participar, el día 25 de abril del presente año a partir de las 2:00 p.m. en el Auditorio de la Entidad – 2º piso, con la finalidad de exponer los aspectos técnicos del proyecto y resolver las observaciones e inquietudes de los participantes de la misma, de tal manera que la ANH realice el Análisis del Sector y establezca un valor estimado del proyecto que garantice, entre otros aspectos, un presupuesto acorde con los valores actuales del mercado y una participación plural de oferentes en el proceso de contratación.

Anexo a la presente comunicación, nos permitimos enviar la información técnica del proyecto para el reprocesamiento de la sísmica 2D del VSM.

Es de resaltar que posterior a la celebración de la Audiencia Pública, los interesados en participar en el sondeo de mercado deberán enviar su cotización, a más tardar el día 28 de abril del presente año, a los correos electrónicos carlos.rey@anh.gov.co y miguel.olarte@anh.gov.co . A los mismos correos, se podrán hacer llegar las inquietudes o aclaraciones.

Es de aclarar que la presente consulta de precios no obliga ni compromete la responsabilidad de la Agencia Nacional de Hidrocarburos y se constituye en uno de los instrumentos para establecer el presupuesto oficial estimado del proyecto a contratar.

Atentamente,

JOSE WILLIAM GARZON SOLIS

Vicepresidente Técnico

Anexo: Seis folios dúplex.

Revisó: Miguel Olarte

Proyectó y Aprobó: Carlos Alberto Rey



SONDEO DE MERCADO PARA CONTRATAR

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN DE LAS LÍNEAS SÍSMICAS DEL VALLE SUPERIOR DEL MAGDALENA, SUBCUENCA DE GIRARDOT, A PARTIR DE REPROCESAMIENTO PSTM

1. INTRODUCCIÓN

Dentro de las funciones asignadas a la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH por la legislación colombiana, se contempla el diseño, evaluación y realización de estrategias de promoción de la exploración y explotación de hidrocarburos y su divulgación de acuerdo con las mejores prácticas internacionales, para lo cual se requiere adelantar proyectos de investigación geológica y geofísica en diferentes regiones del país. En el marco de esas competencias, la entidad tiene previsto dentro de su objetivo impulsar acciones, estudios de investigaciones técnicas y científicas como apoyo al desarrollo territorial del país.

Con el propósito de dar cumplimiento a las mencionadas disposiciones, la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH desarrolla proyectos regionales para actualizar el conocimiento técnico de las cuencas sedimentarias que administra, con el objetivo de aumentar el interés prospectivo de las mismas.

El objeto final de este proyecto es el mejoramiento de la calidad del dato sísmico en la cuenca del Valle Superior del Magdalena, subcuenca Girardot ya adquirido y que reposa en el Banco de Información Petrolera - EPIS - de la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH. Esto permitirá actualizar las líneas sísmicas a procesamientos actuales tal como Prestack time Migration (PSTM), lo que optimizará la imagen sísmica redundando en un mejor entendimiento estratigráfico y estructural de las cuencas.

La Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH realiza el presente sondeo de mercado para tener información que le permita adelantar un eventual proceso de selección para desarrollar el proyecto

2. OBJETO

La ANH está realizando el presente sondeo de mercado, con ocasión del cual desea conocer la disponibilidad de equipos (Tecnología de punta), personal y el valor aproximado para: “Mejoramiento de la calidad de la imagen de las líneas sísmicas del Valle Superior del Magdalena, subcuenca de Girardot, a partir de reprocesamiento PSTM.”

En razón a lo anterior, si su empresa está interesada en participar en este sondeo de mercado del que eventualmente se puede derivar la realización de un proceso formal de contratación, le agradecemos remitir la información solicitada.

NOTA: La Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH, aclara que ni el envío de esta comunicación ni la respuesta a la misma generan compromiso u obligación de contratar, habida cuenta que no se está formulando invitación para participar en un concurso o proceso selectivo, sino, se reitera, se está realizando un sondeo de mercado del que eventualmente se puede derivar un proceso de selección para la elaboración de un contrato que permita ejecutar el proyecto.

3. MAPA DE LOCALIZACION DEL AREA DE ESTUDIO

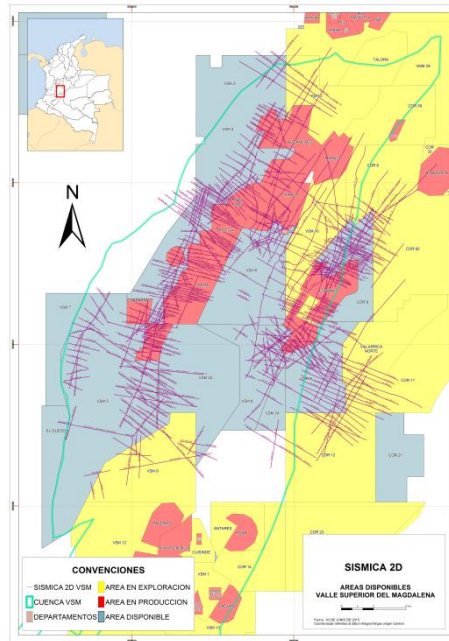


Figura 1. Ubicación de las líneas a reprocesar de la cuenca del Valle Superior del Magdalena, subcuenca de Girardot

Programa Sísmico 2D	Longitud km	Programa Sísmico 2D	Longitud km
ABANICO 2D-2001	41.99	GUALANDAY-87	126.11
ALBORADA 2D-2002	32.84	GUALANDAY-90	153.81
ALPUJARRA-92	380.32	MAGD STUDY AREA-88	53.95
ALTAMIZAL 2D-2001	63.00	MAGD STUDY AREA-89	68.07
ANDINO 2D-2003	61.93	NATAGAIMA-80	314.02
BUGANVILLES 2D-2001	18.24	NATAGAIMA-82	115.56
BUGANVILLES 2D-2003	109.83	NATAGAIMA-85	117.10
CALARMA CUCUANA-93	163.38	ORTEGA-84	73.76
CHAPARRAL-87	103.65	ORTEGA-91	53.82
CHAPARRAL-88	18.89	ORTEGA TETUAN-87	98.89
CHAPARRAL-89	12.20	ORTEGA TETUAN-89	187.67
CHAPARRAL OESTE-90	157.86	ORTEGA TETUAN-90	47.42
CHIPALO 2D-2000	10.83	PALERMO-88	83.43
COYAIMA-88	62.43	PECHUI 2D-2006	113.39
CUCUANA-96	58.90	RIO YAYA DETALLE-93	18.76
DOIMA 2D-2001	42.19	RIO YAYA NORTE-92	64.49
DOIMA 2D-2006	20.69	SAN LUIS-86	92.20
DOIMA 2D-2007	53.38	SAN LUIS-87	42.12

DOLORES-93	107.95	SAN LUIS-88	129.64
EL CAIRO-72	69.16	SAN LUIS-89	55.13
EL PATA-86	12.57	SAN LUIS-90 GSI	72.07
EL QUESO 2D-2003	100.22	TOLIMA-78	102.32
EL QUESO 2D-2005	163.96	TOLIMA-88 COELLO	30.60
EL QUESO 2D-2008	128.64	TOLIMA-88 ORTEGA	127.85
ESPINAL-88	68.56	TOLIMA B-86	46.77
ESPINAL-88 WAI	208.94	TOLIMA B-87	81.54
ESPINAL-88 WAI344	67.00	TOLIMA B-90	50.55
ESPINAL-89 SISMOCOL	4.03	TOLIMA B ATACO-90	33.50
ESPINAL-89 WAI	79.03	TOLIMA DET-90 PACANDE	57.93
ESPINAL-90 SISMOCOL	5.52	TOLIMA DINAMITA-77	119.87
ESPINAL-91 FRONTERAS	5.99	TOLIMA VIBRADORES-76	373.33
ESPINAL-91 SISMOCOL	86.42	TORBELLINO 2D-2001	41.99
ESPINAL-93 FRONTERAS	45.28	VILLARRICA 2D-2002	73.74
ESPINAL-94	193.59	VSM9 2D-2012	8.50
ESPINAL-99	9.95		
GUADUAL 2D-2008	135.69	Total km	6134.93

4. ACTIVIDADES ESPECIFICAS DEL PROYECTO

- Reprocesamiento de 6134.93 km de líneas sísmicas 2D de la cuenca Valle Superior del Magdalena subcuenca de Girardot, utilizando el método Migración Pre- apilado en Tiempo (PSTM).
- Caracterización de la información geofísica de la cuenca y elaboración del mapa de Calidad sísmica.
- Interpretación sísmica regional de la información reprocesada, de al menos cinco (5) horizontes, usando conceptos de límites de secuencias.

5. MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN DE LAS LINEAS SÍSMICAS

5.1 REPROCESAMIENTO SÍSMICO

- **Método a utilizar para el procesamiento**

El objetivo del reproceso de los datos sísmicos 2D es mejorar considerablemente la calidad de la imagen sísmica a fin de generar una mejor interpretación geológica de la cuenca a nivel regional. El método de reprocesamiento será Prestack Time Migration (PSTM). Sin embargo, la compañía podrá sugerir el método y la secuencia de procesamiento a aplicar, y será acordado el método entre la Agencia y el contratista.

- **Secuencia básica de reprocesamiento**

Se aclara que la secuencia de procesamiento descrita a continuación es básica y que al momento de adjudicar el contrato ésta será sometida a pruebas, con el fin de seleccionar los parámetros que mejor apliquen para cada programa de la cuenca, no obstante la secuencia de procesamiento variará según los resultados obtenidos.

- Conversión a formato SEG-Y desde el formato en el que se encuentre la información al comenzar el contrato.
- Geometría
- Asignación de Geometría
- Editado de Trazas Ruidosas, Invertidas, Slashes.
- Enmudecimiento de primeros arribos (Mute)
- Recuperación de amplitudes
- Deconvolución Traza a Traza
- Análisis de Velocidades 1
- Estáticas Residuales Primer paso
- Análisis de Velocidades 2 (Cada 0.5 Km.)
- Estáticas Residuales Segundo paso
- Migración Post Apilado en tiempo
- Migración Pre-Apilado en Tiempo (primera corrida)
- Análisis de velocidades (Cada 500 m)
- Migración Pre-Apilado en Tiempo (segunda corrida)

Determinar los parámetros sísmicos que mejor apliquen en la cuenca. Este análisis se debe hacer a partir de los parámetros sísmicos utilizados en la adquisición y el reprocesamiento realizado, analizar los factores que dependen de las características de la onda y que varían dentro del medio sedimentario. Entre los principales parámetros se encuentran: geometría del reflector, amplitud de la onda, continuidad, disposición de las secuencias y velocidad.

Nota: El intérprete debe estar presente y dar soporte durante el desarrollo de la etapa de reprocesamiento de todos los programas sísmicos de éste proyecto

5.2 CALIDAD Y PARÁMETROS SÍSMICOS

Determinar los parámetros sísmicos que mejor apliquen en la cuenca. Este análisis se debe hacer a partir de los parámetros sísmicos utilizados en la adquisición y el reprocesamiento realizado, analizar los factores que dependen de las características de la onda y que varían dentro del medio sedimentario. Entre los principales parámetros se encuentran: geometría del reflector, amplitud de la onda, continuidad, disposición de las secuencias y velocidad.

5.3 MAPA DE CALIDAD

Se debe elaborar y colocar la información en la Geodatabase. Deberán efectuarse bajo la plataforma de software ArcGis 10.1 .

La información geográfica manejada por la ANH, está en el sistema de coordenadas MAGNA SIRGAS con origen Central. Los parámetros para este sistema son los siguientes:

DATUM	MAGNA-SIRGAS
ESFEROIDE	WGS84
PROYECCION	MERCATOR TRANSVERSA
FALSO ESTE	1'000.000
FALSO NORTE	1'000.000
MERIDIANO CENTRAL	-74.077508
LATITUD DE ORIGEN	4.5962

Figura 2. Sistema proyección Geográfica

La extensión tiene los siguientes valores mínimos y máximos, que cubren el territorio nacional

Y MAX	Y MIN	Y MAX	X MIN
2294273	20000	1790470	10074

La información será dispuesta de acuerdo a la siguiente estructura general de almacenamiento:

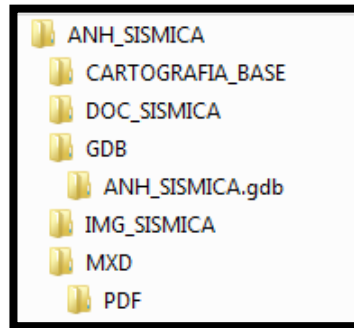


Figura 3. Estructura de directorios.

Omitir el uso de espacios y caracteres especiales para nombrar los diferentes directorios y nombres de los archivos. Para cada una de las carpetas, se administra la información de la siguiente manera:

- Carpeta *CARTOGRAFIA_BASE*: En esta carpeta se dispone toda la cartografía base que sea pertinente para la adecuada salida grafica de los mapas generados.
- Carpeta *DOC_SISMICA*: Se almacena los documentos pertinentes a la información sísmica manejada.
- Carpeta *GDB*: Únicamente se almacena la File Geodatabase.
- Carpeta *IMG_SISMICA*: Para el almacenamiento de la información tipo raster.
- Carpeta *MXD*: se almacenan los documentos de los mapas generados en tipo *.mxd* (formato manejado por Arcgis, en versión 10.1). La subcarpeta *PDF*, se almacenan los mapas generados en formato tipo *.pdf*.

La información de la captura sísmica debe organizarse según la estructura que se creó para la File Geodatabase *ANH_SISMICA.gdb*. Cabe resaltar que la información almacenada para los puntos de sísmica (*PT_SISMICA*) y la línea sísmica (*LN_SISMICA*), no tiene ningún proceso de normalización, por ende hay una alta redundancia de datos y duplicación de la información.

Una vez se culmine el proceso de almacenamiento de la información, se procederá a normalizar las tablas y generar la base de datos aplicada a los requerimientos necesarios.

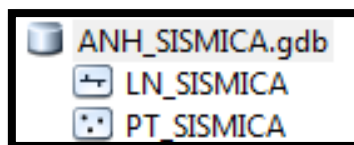


Figura 4. Estructura de Geodatabase

A continuación se describen las características de las entidades que constituyen la File Geodatabase.

Nombre Objeto: PT_SISMICA		Fuente	ANH	Tipo	Punto
Representación Gráfica					
Definición: Ubicación espacial de Los puntos asociados a líneas sísmicas					
Atributos	Tipo	Longitud	Comportamiento	Descripción	Único/Nulo
FK_ID_LINE	Text	11		Identificador único de la línea a la que pertenece el punto	único/ No Nulo
RECEPT_DIS	Double			Distancia entre receptoras	No único/ No Nulo
SHOT_DIST	Double			Distancia entre fuentes	No único/ No Nulo
SHOTP	Long Integer			Número de del shot point	No único/ No Nulo
SHOTP_ELEV	Long Integer			Elevación del shot point (m.s.m)	No único/ No Nulo
CDP_NUM	Long Integer			Número de CDP	No único/ No Nulo
RECEPT_NUM	Integer			Número rel receptor	No único/ No Nulo
RECEPT_ELE	Integer			Número del receptor)Elevación del receptor (m.s.n)	No único/ No Nulo
LATITUDE	Text	100		Coordenadas geográficas WGS84	No único/ No Nulo
LONGITUDE	Text	100		Coordenadas geográficas WGS84	No único/ No Nulo
COORD_CDP_X	Double			Coordenadas planas (Este en metros sistema Magna origen Central	No único/ No Nulo
COORD_CDP_Y	Double			Coordenadas planas (Norte en metros) sistema Magna origen Central	No único/ No Nulo
COORD_CDP_Z	Double			Coordenadas planas (Elevación en metros)sistema Magna Origen Central	No único/ No Nulo
COORD_SHOT_X	Double			Coordenadas planas del shot (Este en metros) sistema Magna Origen Central	No único/ No Nulo
COORD_SHOT_Y	Double			Coordenadas planas del shot (Norte en metros) sistema Magna Origen Central	No único/ No Nulo
PROFUNDIDAD	Double			Profundidad del pozo	No único/ No Nulo
CARGA	Text	30		Tamaño de la carga	No único/ No Nulo
GEODET_PARAMET	Text	255		Parámetros geodésicos de adquisición (Datum, Origen)	No único/ No Nulo
FUENTE	Text	100		Tipo de fuente	No único/ No Nulo
GEOFONO	Text	30		Tipo geófono	No único/ No Nulo
TIPO_MIGRACION	Text	15		To'p de ,ogracó'pm	No único/ No Nulo
PROCESAMIENTO	Text	300		Tipo de procesamiento final	No único/ No Nulo
SENAL_RUIDO	Text	10	Lista	Rlación señal/Ruido	No único/ No Nulo
BASAMENTO	Text	10	Lista	Visualización Basamento	No único/ No Nulo
OBJ_GEOL	Text	700		Descripción	No único/ No Nulo
OBSERVACIO	Text	400		Comentarios de adquisición, procesamiento e interpretación	No único/ No Nulo
RECOMENDAC	Text	300		Recomendaciones	No único/ No Nulo

Nombre Objeto: LN_SISMICA		Fuente	ANH	Tipo	Línea
Representación Gráfica					
Definición: Ubicación espacial de las líneas sísmicas					
Atributos	Tipo	Longitud	Comportamiento	Descripción	Único/Nulo
PK_ID_LINE	Text	11		Identificador único de la línea.	único/ No Nulo
SURVEY_NAME	Text	150		Nombre del programa sísmico del punto	No único/ No Nulo
COMPANY_NAME	Text	70		Nombre de la compañía que contrató la sísmica	No único/ No Nulo
OPERATOR_NAME	Text	255		Compañía que adquiere la sísmica	No único/ No Nulo
CHANNEL_NUM	Integer			Número de canales	No único/ No Nulo
FOLD	Text	100		Cubrimiento o Fold	No único/ No Nulo
LINE_LENGT	Double			Longitud de la línea	No único/ No Nulo
REG_TIME	Double			Teiempo de registro (segundos)	No único/ No Nulo
SAMPLE_RAT	Double			Rata de Muestreo (milisegundos)	No único/ No Nulo
ARRANG_TYPE	Text	100		Tipo de tendido	No único/ No Nulo
MAX_OFFSET	Text	25		Offset Máximo	No único/ No Nulo
AZIMUT	Text	70		Orientación de la línea (Azimut)	No único/ No Nulo
DATUM_REPROCESO	Text	255		Plano de referencia del proyecto de procesamiento (Original)	No único/ No Nulo
ANO_ADQ	Date	100		Año de adquisición	No único/ No Nulo
VEL_REEMP	Double			Velocidad de reemplazamiento	No único/ No Nulo
ANO_PRO	Date			Año de último procesamiento	No único/ No Nulo
EQUIPO	Text	100		Equipo de registro	No único/ No Nulo

Tabla 1. Características de las entidades que constituyen la File Geodatabase.

5.4 INTERPRETACIÓN SÍSMICA

Integración de la información de geología, pozos y secciones sísmicas.

- Calibrar las secciones sísmicas con los datos de pozos.
- Interpretar al menos cinco (5) horizontes sísmicos asociados a la secuencia sedimentaria.

- Identificar las estructuras principales dentro de las secciones sísmicas, y elaborar sección estructural regional representativa.
- Generar mapas en tiempo para cada uno de los horizontes

5.5 PRODUCTOS A ENTREGAR POR EL CONTRATISTA

- **Reprocesamiento.**

- Geometrías en formato SEG Y de cada una de las líneas con un “header” donde se explique la ubicación de cada parámetro.
- “Gathers” antes de entrar a la migración.
- Apilado finales in in y out – out en format SEG Y, cada una de las líneas sísmicas entregadas
- Secciones sísmicas con procesado post apilado en tiempo in in y out-out en format SEG Y cada una de las líneas sísmicas entregadas.
- Secciones sísmicas con procesado pre apilado en tiempo (PSTM) in in y out-out en format SEG Y de cada una de las líneas sísmicas entregadas
- Reporte de las pruebas de procesado realizadas a cada programa.
- Secuencia de procesamiento utilizadas y aprobada por las partes.
- Campo de velocidades en formato SEG Y
- Secciones sísmicas en formato TIFF de alta resolución.

- **Mapa de calidad**

- Informe con los análisis de los parámetros de adquisición las líneas sísmicas reprocesadas de la cuenca.
- Mapa de calidad sísmica con base en las líneas sísmicas reprocesadas en éste proyecto.
- Base de datos de la información detallada teniendo en cuenta los parámetros establecidos en la Tabla 1

- **Interpretación**

- Secciones sísmicas interpretadas de acuerdo a lo estipulado en la sección 5.4, estructuradas en una de las siguientes plataformas: Geographix, Kingdom Suite, Petrel o cualquier software que sea compatible con los anteriores. (El contratista debe certificar y cargar en la ANH los datos de la interpretación):
- Imágenes de las secciones sísmicas interpretadas en formato de alta resolución.
- Mapas en tiempo para cada uno de los horizontes.

- **Reportes**

Los reportes que el Contratista deberá entregar como resultado de cada una de las fases del proyecto son los siguientes:

- ✓ **Informes Semanales**

Durante la ejecución del contrato, el contratista debe presentar al Supervisor de la ANH informes semanales del avance del proyecto, el formato será acordado entre la persona designada por el Contratista y el supervisor del contrato.

- ✓ **Informe mensual**

El contratista entregará un resumen ejecutivo con la información general del contrato y de su avance acompañados por gráficos, cuadros estadísticos, fotografías, análisis y comentarios en todos sus aspectos. Estos informes incluirán una evaluación permanente de cada una de las actividades ejecutadas e índices de gestión mensual. Se incluirá un registro de las notas conformado por todos los temas que se desarrollen durante la operación entre el contratista y la ANH. El informe mensual se debe entregar durante la siguiente semana al mes vencido, además serán recopilados y entregados en un solo volumen al supervisor de la ANH.

✓ **Informe de reprocesamiento.**

Se debe entregar un informe de reprocesamiento que contenga un inventario de los programas sísmicos, describiendo detalladamente cada uno de los pasos en la secuencia de reprocesamiento utilizada en este proyecto. Además debe incluir un análisis detallado por programa del reprocesamiento realizado, teniendo en cuenta logros, dificultades, resultados obtenidos evidenciando las mejoras realizadas con la secuencia de reprocesamiento aplicada y otros aspectos.

- Se deben entregar las líneas sísmicas reprocesadas hasta PSTM, de acuerdo a los lineamientos establecidos en el manual de entrega de información petrolera vigente y la ley general de archivos. Suministrar a la ANH copias que atestigüen recibo y la aprobación de dicho material en el EPIS. El manual del usuario se encuentra publicado en la página web: www.epis.com.co

✓ **Informe de Interpretación**

- Presentar un informe de interpretación teniendo en cuenta los aspectos mencionados en las actividades, diseñado de tal manera que muestre gráficamente todos los aspectos novedosos de este proceso e ilustre de manera adecuada el aporte que se hace para la promoción de esta cuenca.
- Todo el material gráfico debe ser presentado en formato Adobe Illustrator / Corel Draw para su verificación e integración. Los textos en formato Word, los mapas en Arcgis, y copias de todo lo anterior en formato PDF vectorial. Se debe incluir una presentación en Powerpoint con material gráfico explicativo de las metodologías y los resultados obtenidos (La presentación final de los resultados del contrato debe ser revisada y aprobada por el supervisor).

✓ **Informe ejecutivo**

Deberá incluir además un resumen tipo ejecutivo que describa el procesamiento en general y la interpretación de las cuencas.

El Contratista deberá realizar la entrega de todos los productos referenciados en el presente numeral, tanto al Supervisor de la ANH, como al EPIS.

6. EQUIPO MINIMO DE TRABAJO

Todos los profesionales relacionados en el cuadro deberán contar con tarjeta profesional (ó Acta de grado en los casos que por la profesión no se expida la anterior) que los acredite como Ingeniero, Geofísico o Geólogo, según sea el caso.

Perfil Profesional	Profesión	Experiencia Profesional Específica
Procesador sísmico 1	Geólogo y/o Ingeniero Geólogo y/o Geofísico y/o Ingeniero Geofísico. También se acepta la profesión de	Haber participado en por lo menos Diez (10) proyectos y/o contratos como procesador sísmico, dentro de

	Físico con maestría en Geofísica	los últimos diez (10) años en programas 2D o 3D certificados, contados a partir de la fecha de cierre del proceso.
Procesador sísmico 2	Geólogo y/o Ingeniero Geólogo y/o Geofísico y/o Ingeniero Geofísico. También se acepta la profesión de Físico con maestría en Geofísica	Haber participado en por lo menos Cinco (5) proyectos y/o contratos como procesador sísmico en programas 2D o 3D, certificados, contados a partir de la fecha de cierre del proceso..
Intérprete sísmico 1	Geólogo y/o Ingeniero Geólogo y/o Geofísico y/o Ingeniero Geofísico	Haber participado en por lo menos Cinco (5) proyectos y/o contratos de sísmica 2D y/o 3D, como intérprete sísmico, contados a partir de la fecha de cierre del proceso.
Profesional Mapa de Calidad	Ingeniero Catastral y/o Ingeniero topográfico con especialización en SIG	Haber participado en por lo menos Cinco (5) proyectos y/o contratos en generación de bases de datos y mapas espaciales con la plataforma ArcGis, contados a partir de la fecha de cierre del proceso

8. PLAZO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

El plazo de ejecución del proyecto tendrá como fecha límite hasta el quince (15) de Diciembre de 2016.

9. SOLICITUD DE MERCADO

- Se requiere un presupuesto detallado del valor equivalente al proyecto. Los costos deben ser calculados por análisis de precios unitarios y por el valor total de cada actividad que se debe registrar en las tablas a continuación: "PRESUPUESTO", (Se anexa formato para el cálculo del presupuesto). Dicho valor será presentado en pesos Colombianos y debe tener incluido todos los costos directos e indirectos, con sus respectivas tasas e impuestos.
- Los factores de costos y gasto a incluir deben considerar gastos contingentes, gastos de administración y utilidades para el consultor, y todos aquellos que resulten necesarios para la ejecución del contrato en las condiciones de tiempo requeridos.
- Las tarifas deben ser sumas fijas, no sujetas a reajuste o modificaciones de ninguna clase, en función de eventuales variaciones que puedan experimentar los factores de costos y gasto que las integren, durante la a ejecución del proyecto.
- El procesamiento deberá desarrollarse en la ciudad de Bogotá con el fin de facilitar las tareas de supervisión y de interventoría.
- La tabla de presupuesto debe diligenciarse en pesos y con números enteros.

10. ENTREGA DE INFORMACIÓN DEL SONDEO DE MERCADO

Las firmas invitadas deberán entregar la información solicitada en el presente sondeo de mercado al correo electrónico carlos.rey@anh.gov.co, y miguel.olarte@anh.gov.co hasta el día 28 de abril de 2016.

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN DE LAS LÍNEAS SÍSMICAS DEL VALLE SUPERIOR DEL MAGDALENA, SUBCUENCA DE GIRARDOT, A PARTIR DE REPROCESAMIENTO PSTM			
ACTIVIDADES	CANTIDAD	VALOR UNITARIO **	VALOR TOTAL
PROCESAMIENTO			
1. REPROCESAMIENTO SÍSMICO UTILIZANDO EL METODO PSTM POR KILOMETRO	6134		
2. ANÁLISIS DE DATOS SÍSMICOS Y MAPA DE CALIDAD SÍSMICA POR KM	6134		
A. VALOR DEL PROCESAMIENTO (1+2)			
INTERPRETACIÓN			
3. SECCIONES SÍSMICAS INTERPRETADAS POR KM	6134		
B. VALOR DEL INTERPRETACIÓN (3)			
TOTALES			
COSTO TOTAL (A+B)			
IVA 16%			
VALOR TOTAL DE LA PROPUESTA			
NOTA: EN TODOS LOS VALORES UNITARIOS SE ENCUENTRAN INCLUIDOS TODOS LOS COSTOS DE LOGÍSTICOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS Y TÉCNICOS INDISPENSABLES PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO			

Tabla 2. Presupuesto del proyecto

** Todos los valores del cuadro del presupuesto deben presentarse como números enteros.
En caso de que el presupuesto no se presente tal como se solicita no podrá compararse con los demás sondeos, por lo tanto, no será tenido en cuenta en el análisis económico.

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN DE LAS LÍNEAS SÍSMICAS DEL VALLE SUPERIOR DEL MAGDALENA, SUBCUENCA DE GIRARDOT, A PARTIR DE REPROCESAMIENTO PSTM			
ACTIVIDADES	CANTIDAD	VALOR UNITARIO **	
PROCESAMIENTO			
4. REPROCESAMIENTO SÍSMICO HASTA POST APILADO POR KILOMETRO*			
IVA 16%			
VALOR POR KM			
NOTA: EN TODOS LOS VALORES UNITARIOS SE ENCUENTRAN INCLUIDOS TODOS LOS COSTOS DE LOGÍSTICOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS Y TÉCNICOS INDISPENSABLES PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO			

Tabla 3 costo reprocesamiento sísmico hasta post apilado por kilómetro.

* Nota: el valor del reprocesamiento migración post apilado no se tiene en cuenta para efectos del análisis. Sin embargo, en caso de realizarse alguna línea con este método (por que no se pudo obtener PSTM), se pagará al precio estipulado en la tabla de la propuesta económica de los pliegos de condiciones. Por favor colocar solamente el valor unitario para el numeral 4 de la tabla 3.

Proyectó: Carlos Rey