

ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3

Página 1 de 9



Al contestar cite Radicado 20232110166573 ld: 1416525 Folios: 9 Fecha: 2023-03-31 14:15:20

Anexos: 0

Remitente: VICEPRESIDENCIA TECNICA

Destinatario: GERENCIA DE GESTION DEL CONOCIMIENTO

SONDEO DE MERCADO

La ANH está adelantando el presente sondeo de mercado, con el fin de realizar el análisis económico y financiero que soportarán la determinación del presupuesto oficial de un posible proceso de selección contractual, si su Empresa se encuentra interesada en participar le agradecemos remitir la información solicitada, bajo los parámetros establecidos a continuación.

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

DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD:	Atendiendo a la directriz del Gobierno Nacional de trabajar en la Hoja de Ruta de la Transición Energética Justa en Colombia, es necesario desarrollar actividades tendientes a encontrar fuentes no convencionales de energía renovable en el territorio nacional, que permitan ayudar a reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mejorar la sostenibilidad energética del país. En virtud a esto, el Ministerio de Minas y Energía (Minenergía) y la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) suscribieron un Convenio Interadministrativo con el objetivo de la elaboración de estudios, diagnósticos, identificación de necesidades, investigación, recomendaciones de política pública, estructuración y adelantamiento de procesos, así como todas las actividades necesarias para la promoción de las FNCE (Fuentes No Convencionales de Energía), tales como geotermia, energía eólica e hidrogeno. El hidrógeno blanco es una fuente de energía limpia y renovable, el cual se produce naturalmente en el planeta Tierra y se encuentra en su forma natural como gas libre, ya sea en capas de la corteza continental, en las profundidades de la corteza oceánica, en gases volcánicos, en géiseres o en sistemas hidrotermales El territorio colombiano es privilegiado por la existencia de ambientes geológicos y litologías (rocas ultramáficas) similares a aquellas en donde actualmente se están desarrollando avances en exploración de hidrógeno blanco producido naturalmente en otras partes del mundo (p. Ej.: Nueva Caledonia y Omán). El desarrollo de un proyecto de investigación con miras a caracterizar las rocas ultramáficas con potencial de generación de hidrógeno blanco en el territorio nacional, le permitirá al país dar el primer paso hacia la generación de energía limpia a partir de este recurso natural, con lo cual la nación podrá impulsar su crecimiento económico, ayudará a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuirá a la lucha contra el cambio climático.
OBJETO A CONTRATAR:	Caracterizar petrográfica, geoquímica y geofísica los cuerpos ultramáficos con potencial de generación de hidrógeno blanco en el departamento de Antioquía.
ALCANCE DEL OBJETO:	El proyecto se desarrollará en el departamento de Antioquía, realizando la cartografía geológica de las zonas con afloramientos de rocas ultramáficas y ofiolitas y alrededores hasta 1000 m de





FORMATO SONDEO DE MERCADO

ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3

Página 2 de 9

	cc	
nı	ITTAI	ˈde:
\sim	ancı	uc.

- Rocas Ultramaficas de Olaya
- Rocas Ultramaficas de Ituango
- Peridotitas serpentinizadas de Santa Barbara-La Pintada
- Rocas Ultramaficas de La Estrella
- Rocas Ultramaficas de Ebejico-Heliconia-Angelópolis
- Dunita de Medellín
- Rocas Ultramaficas de San José
- Serpentinitas de Yarumal

Se tomarán muestra en campo de roca fresca de un tamaño suficiente para elaborar secciones delgadas, ensayos de DRX y para microscopia electrónica de barrido SEM para caracterización mineral y textural cuantitativa.

IDENTIFICACION DEL CONTRATO A CELEBRAR:

La Entidad acudirá a la modalidad de selección por Licitación Pública, prevista en la Subsección 1, Sección 1 del Capítulo 2, del Decreto 1082 de 2015 "Por el cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Administrativo de Planeación Nacional".

Atendiendo a lo expuesto, revisado el objeto a contratar que puede calificarse como complejo, se requiere evaluar factores de calidad y por la cuantía de la contratación, se iniciará un proceso de selección de Licitación Pública

CÓDIGO **UNSPSC** (The **United Nations Standard Products and** Services Code® - UNSPSC, Código Estándar de Productos y Servicios de **Naciones** Unidas), correspondiente al bien, obra o servicios a contratar:

Identifique el o los Códigos UNSPSC:

SEGMENTO	FAMILIA	CLASE	PRODUCTO	NOMBRE
81	15	16	00	Cartografía
81	15	17	00	Geología
81	15	19	00	Geofísica

AREA DE ESTUDIO

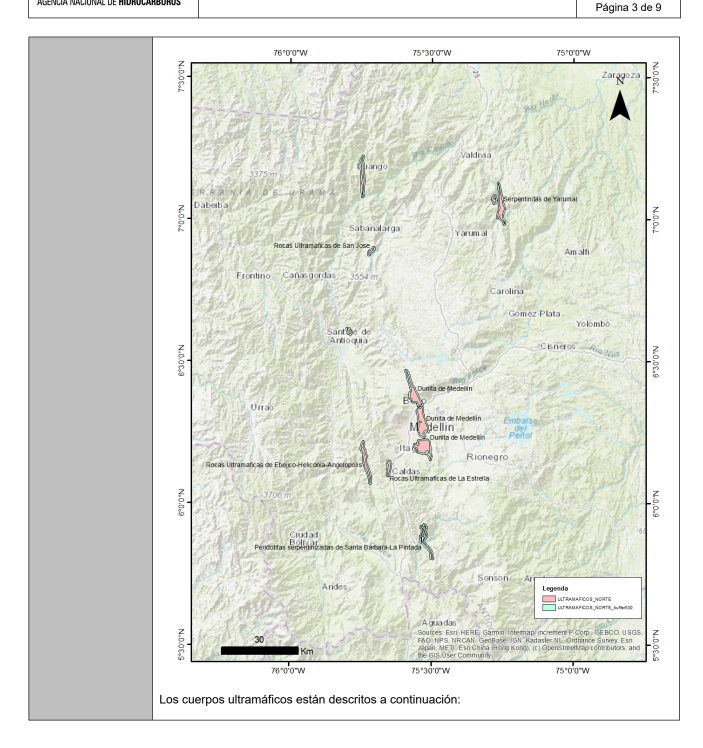
ASPECTOS TÉCNICOS:

El área de estudio comprende los siguientes cuerpos ultramáficos y rocas adyacentes en una franja de 500 m alrededor de cada uno de los siguientes cuerpos: Rocas Ultramáficas de Olaya, Rocas Ultramáficas de Ituango, Peridotitas Serpentinizadas de Santa Barbara-La Pintada, Rocas ultramáficas de La Estrella, Rocas ultramáficas de Ebéjico-Heliconia-Angelópolis, Dunita de Medellín, Rocas ultramáficas de San José, Serpentinitas de Yarumal (departamento de Antioquia).





ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3







FORMATO SONDEO DE MERCADO

ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3

Página 4 de 9

Nombre	Área Cuerpo (Km2)	Área para cartografí a Buffer 500 (Km2)	Area para fotogeologí a Area Buffer 1000 (Km2)
Dunita de Medellín	17.98	35.33	54.00
Dunita de Medellín	23.45	37.91	52.22
Dunita de Medellín	24.10	39.31	55.51
Peridotitas serpentinizadas de Santa Barbara- La Pintada	0.61	4.37	9.66
Peridotitas serpentinizadas de Santa Barbara- La Pintada	6.12	25.48	44.09
Rocas Ultramaficas de Ebéjico-Heliconia- Angelópolis	11.02	28.79	48.10
Rocas Ultramaficas de Ituango	8.64	25.37	43.66
Rocas Ultramaficas de La Estrella	3.61	10.47	18.89
Rocas Ultramaficas de Olaya	1.71	5.45	10.76
Rocas Ultramaficas de San José	1.69	6.25	12.37
Serpentinitas de Yarumal	2.25	6.75	12.58
Serpentinitas de Yarumal	15.07	33.05	52.30
TOTAL	116.25	258.51	414.14

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

- 1. Revisión y recopilación de información existente en temáticas relacionadas con geología, geoquímica, petrografía y petrología de los cuerpos ultramáficos de las zonas de estudio y las rocas a su alrededor, Incluye la recopilación de información cartográfica (imágenes, shapefiles, kmz´s, etc.) de cada cuerpo Ultramáfico y su respectivo buffer de 500 m. Igualmente se revisarán en la literatura científica internacional los artículos científicos relacionados a la temática de generación de hidrógeno y el estado del arte mundial en este tema.
- 2. Revisión de la información de sensores remotos de las áreas con afloramientos de ofiolitas y rocas ultramáficas en el departamento de Antioquía (mínimo de 414 Km2 incluyendo complejos ultramáficos y hasta 1 km alrededor de estos cuerpos), con el fin de buscar anomalías en el terreno y delimitar las áreas para el reconocimiento en campo.
- 3. Reconocimiento geológico y cartografía detallada a escala 1:25.000 Se realizará el reconocimiento geológico y cartografía de los cuerpos ultramáficos de área de estudio, así como en una franja alrededor de cada cuerpo de 500 m con el fin de reconocer la roca predominante, las asociaciones mineralógicas principales y las zonas con mayor grado de serpentinización. Esta fase comprende:





FORMATO SONDEO DE MERCADO

ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3

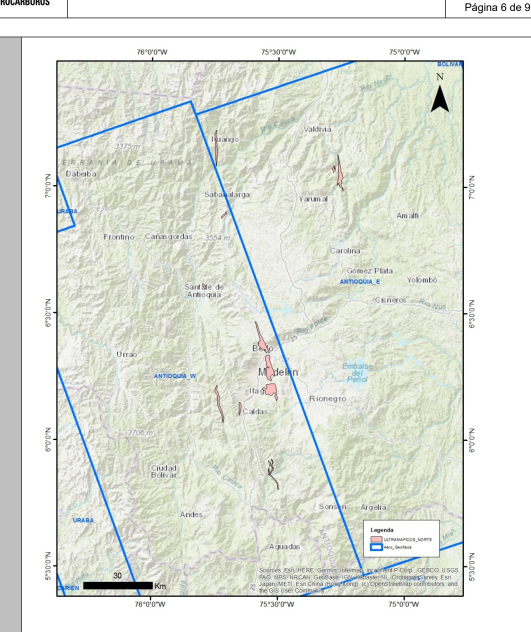
Página 5 de 9

- Utilización de herramientas de teledetección y análisis de fotografías aéreas para la determinación de estructuras regionales y geomorfología.
- Revisión en campo en carreteras, caminos, senderos y drenajes para la descripción de la roca- En esta etapa se desarrollará el trabajo de campo, donde se realizará la toma de muestras de roca fresca.
- Muestreo sistemático de las fases minerales de interés para envío a análisis petrográficos, de difracción de rayos X, microscopía electrónica de barrido y litogeoquímica.
- Muestreo sistemático de las fases minerales de interés para realizar análisis isotópicos que sirvan de insumo para posteriores etapas del proyecto.
- 4. Realizar la caracterización geofísica usando la información aerogeofísica que el SGC ha adquirido en los últimos años. Los datos adquiridos que se usarán serán los referentes a conductividad eléctrica, susceptibilidad magnética y gamma espectrometría terrestre. Esta información permitirá generar una caracterización geofísica de cada uno de los cuerpos ultramáficos de interés, e imágenes de anomalías geofísicas, con sus perfiles geofísicos correspondientes. Los programas de Aero geofísica son ANTIOQUIA_E y ANTIOQUIA_W (esta información debe ser solicitada en el correo electrónico <u>Suministro-info-geofisica-geoquimica@sqc.gov.co</u>)





ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3



5. Realizar la caracterización petrográfica, geoquímica y de fases minerales de los cuerpos ultramáficos estudiados, se realizarán descripciones de secciones delgadas, análisis litogeoquímicos, de difracción de rayos X y microscopía electrónica de barrido, en la cual se determinará caracterización mineral y textural cuantitativa de las muestras colectadas y elegidas para estos análisis durante la fase de campo.

PRODUCTOS

 Informe del estado del arte de la cartografía de los cuerpos Ultramáficos, involucrando información de estudios anteriores de petrografía, litogeoquímica, geocronología, fuentes termales





FORMATO SONDEO DE MERCADO

ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3 Página 7 de 9

•	Informe y Mapa de Fotogeología de las áreas con afloramientos de ofiolitas y rocas
	ultramáficas en el departamento de Antioquía (minimo de 414 Km2 incluyendo
	complejos ultramáficos y hasta 1 km alrededor de estos cuerpos)

- Informe de anomalías geofísicas regionales, con modelamiento de cada uno de los cuerpos usando los programas Aero geofísicos de magnetometría y gamma espectrometría adquiridos por el SGC,
- Informe y mapas de la cartografía geológica a escala 1:25.000 de los complejos ofiolíticos y rocas ultramáficas con un buffer de 500 m alrededor, en el departamento de Antioquía (minimo 258 Km²)
- Informe de caracterización petrográfica, geoquímica y de fases minerales para de muestras de rocas ultramáficas colectadas en campo (alrededor de 180 muestras).
- Mapas de grado de serpentinización y el potencial de generación de hidrogeno para cada uno de los cuerpos estudiados.
- Atlas de áreas con potencial de hidrogeno blanco a partir de serpentinización

DURACIÓN

El proyecto tiene una duración de siete (7) meses, hasta el 31 de diciembre de 2023.

LUGAR DE EJECUCIÓN:

El proyecto en su fase de campo se desarrollará en el departamento de Antioquía, la fase de oficina, así como la fase de laboratorio se desarrollaría en el lugar donde tenga jurisdicción el ejecutor.

Caracterizar petrográfica, geoquímica y geofísica los cuerpos ultramáficos con potencial de generación de hidrógeno blanco en el departamento de Antioquía.

VALOR VALOR TOTAL PRODUCTO CANTIDAD UNITARIO (\$** (\$ COP) COP) Informe del estado del arte de la cartografía de los cuerpos Ultramáficos, involucrando información de estudios anteriores de 1 informe petrografía, litogeoquímica, geocronología, **PROPUESTA** fuentes termales **ECONÓMICA:** Informe y Mapa de Fotogeología de las áreas con afloramientos de ofiolitas y rocas ultramáficas en el departamento de Antioquía, Mínimo 414 km2 incluyendo complejos ultramáficos y hasta 1 km alrededor de estos cuerpos Informe de anomalías geofísicas regionales, con 1 informe modelamiento de cada uno de los cuerpos usando los programas Aero geofísicos de Modelamiento de magnetometría y gamma espectrometría 12 cuerpos adquiridos por el SGC ultramáficas Informe y mapas de la cartografía geológica a escala 1:25.000 de los complejos ofiolíticos y Mínimo 258 Km2 rocas ultramáficas con un buffer de 500 m





FORMATO SONDEO DE MERCADO

ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3 Página 8 de 9

alrededor, en el departamento de Antioquía		
Informe de caracterización petrográfica, geoquímica y de fases minerales para las muestras de rocas ultramáficas colectadas en campo (180 muestras de roca fresca)	1 informe 180 secciones delgadas para petrografía 180 muestras para Difracción de rayos X (DRX) 180 muestras para Microscopia electrónica de barrido SEM para caracterización mineral y textural	
Mapas de grado de serpentinización y el potencial de generación de hidrogeno para cada uno de los cuerpos estudiados.	cuantitativa 12 mapas	
Atlas de áreas con potencial de hidrogeno blanco a partir de serpentinización	1 atlas	
(A) VALOR DEL PROYECTO		l
Т	OTALES	
COSTO TOTAL (A)		
COSTO TOTAL (A) IVA 19%		

PRESENTACIÓN DE INQUIETUDES Y OBSERVACIONES: Las firmas interesadas podrán presentar la inquietudes u observaciones que surjan del presente sondeo de mercado al correo electrónico: estudios.mercado@anh.gov.co, a más tardar el 4 de abril de 2023.

ENTREGA DE INFORMACIÓN DEL SONDEO DE MERCADO: Las firmas invitadas deberán presentar la información solicitada en el presente sondeo de mercado al correo electrónico: estudios.mercado@anh.gov.co, o en la plataforma SECOP II, a más tardar el 12 de abril de 2023





ANH-GCO-FR-121 05/10/2022 Versión N°3

Página 9 de 9

Carlos Alberto Rey González

Vicepresidente Técnico (E) Agencia Nacional de Hidrocarburos

Aprobó: Calos Alberto Rey González – Vicepresidente Técnico (E) Revisó: Sait Khurama V. – Gerente Gestión del Conocimiento

Proyectó: Arlex Gutierrez Sierra – Experto G3 Grado 7 (Componente Técnico)



