

AVISOS

La Subsecretaría de Ambiente de la Provincia del Neuquén informa que en el **Expte. 8920-003929/20** se tramita la Licencia Ambiental del Proyecto E.I.A.: "Batería Tratadora Central (BTC)", propuesto por Vista Oil & Gas Argentina S.A.U. en el área de Bajada del Palo Oeste, en las condiciones y bajo el procedimiento definido en la Disposición SSA 210/20 para la participación ciudadana en el marco de la emergencia sanitaria COVID-19. El Proyecto consiste en la construcción, operación, mantenimiento y abandono de una Batería Tratadora Central (BTC), dos Satélites S1 y S2, predios de trampas, ductos de interconexión, caminos de acceso, obradores y servicios auxiliares. La BTC tendrá como función recibir la producción proveniente de satélites de separación primaria a los cuales se conectan los pozos para realizar la separación y tratamiento de las corrientes, con una capacidad de ingreso de 17.910 Sm³ de producción bruta y de 1.350.000 Sm³ de gas. El EIA podrá ser consultado a través de la página web de la Subsecretaría de Ambiente <https://ambiente.neuquen.gov.ar/> y las consultas podrán ser remitidas por correo electrónico mediante el formulario disponible en la misma página a los correos allí informados y hasta treinta días hábiles a partir de la presente publicación. Dentro de las limitaciones de funcionamiento del organismo durante la emergencia sanitaria y cumpliendo los protocolos correspondientes, cualquier consulta y presentación podrá realizarse igualmente ante la Subsecretaría de Ambiente, sita en la calle Antártida Argentina 1.245, Módulo 2, Piso 2, ciudad de Neuquén, Tel.: 4495771, 4494764, Fax: 4495751. Fdo. Lic. Juan De Dios Lucchelli, Subsecretario de Ambiente, Secretaría de Desarrollo Territorial y Ambiente Provincia del Neuquén.

1p 19-06-20

La Subsecretaría de Ambiente de la Provincia del Neuquén informa que en el **Expte. 8920-003991/20** se tramita la Licencia Ambiental del Proyecto E.I.A.: "Gasoducto Aguada Federal - Área San Roque", propuesto por Wintershall Dea Argentina S.A., en el área de Aguada Federal en Coordenadas Sistema Gauss Krüger Posgar 94: Inicio Y: 2525532.859 X: 5784941.735 y Fin Y: 2516340.990 X: 5785244.460, en las condiciones y bajo el procedimiento definido en la Disposición SSA 210/20 para la participación ciudadana en el marco de la emergencia sanitaria COVID-19. El Proyecto consiste en la construcción, operación y mantenimiento de un gasoducto para la evacuación de gas producido en las operaciones de ensayo de los pozos ubicados en la locación PAD 2 de Aguada Federal hasta punto de conexión en inmediaciones de Cluster 5 del Área de Concesión San Roque, operada por Total Austral S.A., en el Departamento de Añelo. El ducto de 10,6 Km. de longitud total será de material acero al carbono en toda su extensión. El gasoducto tendrá un tramo de 4" de 2,4 Km. y un tramo de 8" de 8,2 Km. de longitud. El EIA podrá ser consultado a través de la página web de la Subsecretaría de Ambiente <https://ambiente.neuquen.gov.ar/> y las consultas podrán ser remitidas por correo electrónico mediante el formulario disponible en la misma página a los correos allí informados y hasta treinta días hábiles a partir de la presente publicación. Dentro de las limitaciones de funcionamiento del organismo durante la emergencia sanitaria y cumpliendo los protocolos correspondientes, cualquier consulta y presentación podrá realizarse igualmente ante la Subsecretaría de Ambiente, sita en la calle Antártida Argentina 1.245, Módulo 2, Piso 2, ciudad de Neuquén, Tel.: 4495771, 4494764, Fax: 4495751. Fdo. Lic. Juan De Dios Lucchelli, Subsecretario de Ambiente, Secretaría de Desarrollo Territorial y Ambiente Provincia del Neuquén.

1p 19-06-20

La Subsecretaría de Ambiente de la Provincia del Neuquén comunica que en el **Expte. N° 8920-003944/2020** se tramita la Licencia Ambiental del Proyecto: "Proyecto de Adquisición de Sísmica 3D Corralera Noroeste", propuesto por Petrolera El Trébol SA, en el Área de Concesión Corralera Noroeste. Se adjuntan las coordenadas de los esquineros del área del Estudio Ambiental en Sistema Gauss Krüger Posgar '94: