



Se publican las disposiciones administrativas de carácter general sobre la Evaluación de Impacto Social en el sector energético en el DOF | *Publication of the Administrative Provisions for the Social Impact Assessment in the Energy Sector in the FOG.*

### I. Introducción:

En términos de lo establecido en el artículo 120 de la Ley de la Industria Eléctrica aquellos interesados en obtener permisos o autorizaciones para desarrollar proyectos en la industria eléctrica y de hidrocarburos, deberán presentar ante la Secretaría de Energía (la “SENER”) una evaluación de impacto social (la “EVIS”) que contenga la identificación, caracterización, predicción y valoración de los impactos sociales que podrían derivarse de sus actividades, así como las medidas de mitigación correspondientes.

### II. Antecedentes:

El 6 de marzo de 2015 la SENER remitió a la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (“CONAMER”, antes Comisión Federal de Mejora Regulatoria) y ésta a su vez publicó en el sistema electrónico de publicaciones del CONAMER el anteproyecto de las **disposiciones administrativas de carácter general sobre la Evaluación de Impacto Social en el sector energético** (las “Disposiciones”).

El 21 de mayo de 2018 la CONAMER publicó en su portal electrónico el dictamen total final al anteproyecto de las Disposiciones, en el cual confirmó a la SENER continuar con las formalidades necesarias para su publicación en el Diario Oficial de la Federación (“DOF”).

Finalmente, el 1 de junio de 2018 se publicó en el DOF el acuerdo por el que se emiten las Disposiciones, entrando en vigor el día siguiente de su publicación.

### I. Introduction:

Pursuant to the article 120 of the Electricity Industry Law, those interested parties in obtaining permits or authorizations to develop hydrocarbons and electricity industry projects shall submit before the Ministry of Energy (the “ME”) a Social Impact Assessment (the “SIA”) which shall contain the identification, characterization, prediction and assessment of the social impacts that could be caused as result of their activities, as well as the corresponding mitigation measures.

### II. Background:

On March 6, 2015, the ME submitted before the National Commission for Regulatory Improvement (the “NCRI”, before the Federal Commission for Regulatory Improvement), which afterwards published the preliminary draft of the **Administrative Provisions for the Social Impact Assessment in the Energy Sector** (the “Provisions”) in the NCRI’s electronic system

On May 21, 2018, the NCRI published in its electronic system the final opinion to the preliminary draft to the Provisions, in which it ordered to continue with the necessary formalities for its official publication in the Federation Official Gazette (“FOG”).

Finally, on June 1, 2018 the Provisions were published in the FOG, entering into force on the day after their publication.

### III. Proyectos:

La EVIS deberá presentarse para los siguientes proyectos del sector energético:

#### a. En materia de electricidad:

1. Generación de energía eléctrica.
2. Transmisión y distribución de energía eléctrica.

#### b. En materia de hidrocarburos:

1. Exploración superficial marítima;
2. Exploración superficial sísmica terrestre;
3. Exploración y extracción de hidrocarburos en áreas de asignación o contractuales;
4. Tratamiento y refinación de petróleo;
5. Transporte de hidrocarburos, petrolíferos y petroquímicos;
6. Almacenamiento de hidrocarburos, petrolíferos y petroquímicos;
7. Distribución de gas natural y petrolíferos;
8. Compresión, licuefacción, descompresión y regasificación de gas natural, y
9. Expendio al público de gas natural y petrolíferos.

### IV. Contenido:

Las Disposiciones configuran una guía sobre el procedimiento de la EVIS, que contiene los elementos mínimos y esenciales que deberán observar para su elaboración y su presentación, así como los elementos procedimentales que la SENER observará para su evaluación, dictamen, resolución y revisión.

Las Disposiciones tienen como finalidad facilitar la presentación de la EVIS, así como disminuir la falibilidad en su elaboración y acelerar el procedimiento administrativo para su presentación, evaluación, dictamen, resolución y revisión.

Dentro de los elementos esenciales para la elaboración de la EVIS se encuentran, entre otros, los siguientes conceptos:

- a. Información general del proyecto.
- b. Descripción técnica del proyecto y de las etapas de desarrollo del mismo.
- c. Ubicación geográfica del proyecto, uso de suelo, localidad y tipo de zona.
- d. Superficie requerida.

### III. Projects:

The SIA shall be submitted regarding the following energy projects:

#### a. Electricity:

1. Generation of electricity.
2. Transmission and distribution of electricity.

#### b. Hydrocarbons:

1. Maritime surface exploration;
2. Terrestrial seismic surface exploration;
3. Exploration and extraction of hydrocarbons in assignment or contractual areas;
4. Petroleum treatment and refinement;
5. Transportation of hydrocarbons, petroliferous and petrochemicals;
6. Storage of hydrocarbons, petroliferous and petrochemicals;
7. Distribution of natural gas and petroliferous;
8. Compression, liquefaction, decompression and regasification of natural gas, and Delivery to the public of natural gas and petroliferous.

### IV. Content:

The Provisions integrates a guide regarding the procedure for the SIA, containing the minimum and essential requirements that must be accomplished for its preparation and filing, as well as the procedural elements that the ME shall fulfil for its assessment, opinion, resolution and revision.

The Provisions are intended to facilitate the filing of the SIA, as well as to reduce the fallibility in its preparation and to accelerate the administrative procedure for its filing, assessment, opinion, resolution and revision.

The essential requirements for the preparation of the SIA, among others, includes the following concepts:

- a. General information of the project.
- b. Technical description and stages of the project.
- c. Geographical location, land use, locality and zone of the project.
- d. Surface required.
- e. Determination of the areas of influence.

- e. Determinación de las áreas de influencia.
- f. Análisis de indicadores demográficos, sociales y culturales.
- g. Identificación de las comunidades que se ubican en el área de influencia del proyecto.
- h. Identificación, caracterización, predicción y valoración de los impactos sociales del proyecto, ya sean positivos o negativos.
- i. Elaboración de un plan de gestión social.
- j. En su caso, elaboración de un resumen ejecutivo del proyecto.
- k. En su caso, elaboración de un programa de comunicación.
- l. En su caso, elaboración de un programa de implementación de medidas de prevención, mitigación, compensación y /o ampliación de impactos sociales.
- m. En su caso, elaboración de un programa de inversión.

#### V. Formatos:

El contenido de la EVIS dependerá del formato de solicitud que resulte aplicable según la actividad a desarrollar.

##### a. Formato A:

- Expendio al público de petrolíferos mediante estación de servicio de gasolinas y diésel.
- Expendio al público de gas natural y de gas licuado de petróleo mediante estación de servicio.
- Expendio al público de gas natural y de gas licuado de petróleo mediante bodega de expendio.
- Compresión y descompresión de gas natural.
- Servicio público de distribución de energía eléctrica (ampliaciones no mayores a un radio de 2 kilómetros).
- Generación de energía eléctrica dentro de instalaciones industriales, productivas, comerciales y/o de servicios en operación, cuya capacidad sea igual o menor a 10 MW.

##### b. Formato B:

- Exploración superficial sísmica terrestre no invasiva o que no implique infraestructura.
- Distribución por medio de ducto de gas natural y petrolíferos.

- f. Analysis of demographic, social and cultural indicators.
- g. Identification of the communities located in the areas of influence of the project.
- h. Identification, characterization, prediction and assessment of the social impact of the project, either positive and negative.
- i. Preparation of a social management plan
- j. If case, preparation of an executive summary of the project.
- k. If case, the preparation of a communication program.
- l. If case, the preparation of a program for the implementation of prevention, mitigation, compensation measures and extension of the corresponding social impact.  
If case, the preparation of an investment program.

#### V. Application form:

The content of the SIA will depend of the application form applicable, according to the activities to develop.

##### a. Application Form A:

- Delivery of petroliferous to the public through a gasoline and diesel service station.
- Delivery of natural gas and liquefied petroleum gas to the public through a service station.
- Delivery of natural gas and liquefied petroleum gas to the public through an outlet warehouse.
- Compression and decompression of natural gas.
- Public electricity distribution services (extensions not greater than a radius of 2 kilometers).
- Generation of electricity within industrial, productive, commercial and / or operating services, with a capacity equal to or less than 10 MW.

##### b. Application Form B:

- Terrestrial seismic surface exploration non-invasive or not involving infrastructure.
- Distribution by pipelines of natural gas and petroliferous.
- Distribution of petroleum products through a distribution plant.

- Distribución de petrolíferos mediante planta de distribución.
- Transporte por ducto de hidrocarburos, petrolíferos y petroquímicos con longitud menor o igual a 10 km;
- Distribución y transporte de hidrocarburos y petrolíferos por medios distintos a ductos.
- Servicio público de transmisión de energía eléctrica con ubicación en zonas o parques industriales.
- Generación de energía eléctrica con capacidad igual o menor a 10 MW, excepto proyectos hidroeléctricos; o proyectos de generación de energía eléctrica cuya capacidad sea mayor a 10 MW, y menor a 250 MW, siempre que se ubiquen dentro de instalaciones industriales, productivas, comerciales y/o de servicios en operación.

c. Formato C:

- Exploración superficial marítima.
- Exploración superficial sísmica terrestre invasiva o que implique infraestructura.
- Servicio público de transmisión y distribución de energía eléctrica.
- Almacenamiento de gas natural y petrolíferos.
- Licuefacción y regasificación de gas natural.
- Transporte por ducto de hidrocarburos, petrolíferos y petroquímicos con longitud mayor a 10 km y menor a 100 km.
- Generación de energía eléctrica mediante radiación solar con capacidad mayor a 10 MW y menor a 200 MW.
- Generación de energía eléctrica mediante central hidráulica con capacidad menor a 80 MW.
- Generación de energía eléctrica mediante central eólica con capacidad mayor a 10 MW y menor a 100 MW.
- Generación de energía eléctrica mediante central de cogeneración y térmica con capacidad mayor a 10 MW y menor a 300 MW.
- Generación de energía eléctrica que se ubique dentro de instalaciones industriales, productivas, comerciales y/o de servicios en operación, cuya capacidad sea igual o mayor a 250 MW.
- Otras actividades de generación de energía eléctrica mediante energías limpias con capacidad mayor 10 MW y menor a 200 MW.

d. Formato D:

- Tratamiento y refinación de petróleo.

- Pipeline transportation of hydrocarbons, petroliferous and petrochemicals with length less or equal to 10 km.
- Distribution and transportation of hydrocarbons and petroliferous different than by pipelines.
- Public transmission of electricity services with location in zones or industrial parks.
- Generation of electricity with a capacity equal or less than 10 MW, except hydroelectric projects; or projects of generation of electricity with a capacity greater than 10 MW, and less than 250 MW, if they are located within industrial, productive, commercial and / or operation services.

c. Application Form C:

- Maritime surface exploration.
- Terrestrial seismic surface exploration invasive or that involves infrastructure.
- Public electricity transmission and distribution services.
- Storage of natural gas and petroliferous.
- Liquefaction and regasification of natural gas.
- Transportation by pipelines of hydrocarbons, petroliferous and petrochemical with a length greater than 10 km and less than 100 km.
- Generation of electricity through solar radiation with a capacity greater than 10 MW and less than 200 MW.
- Generation of electricity through a hydraulic power plant with a capacity of less than 80 MW.
- Generation of electricity through a wind power plant with a capacity greater than 10 MW and less than 100 MW.
- Generation of electricity through a cogeneration and thermal power plant with a capacity greater than 10 MW and less than 300 MW.
- Generation of electricity located within industrial, productive, commercial and / or operation services, with a capacity equal or greater than 250 MW.
- Other electricity generation activities through clean energies with a capacity greater than 10 MW and less than 200 MW.

d. Application Form D:

- Treatment and refinement of petroleum.
- Transport by pipelines of hydrocarbons, petroliferous and petrochemicals with length equal or greater than 100 km.
- Exploration and extraction of hydrocarbons in contractual or assignment areas.

- Transporte por ducto de hidrocarburos, petrolíferos y petroquímicos con longitud igual o mayor a 100 km.
- Exploración y extracción de hidrocarburos en área contractual o área de asignación.
- Generación de energía eléctrica mediante radiación solar con capacidad igual o mayor a 200 MW.
- Generación de energía eléctrica mediante central hidráulica con capacidad igual o mayor a 80 MW.
- Generación de energía eléctrica mediante central eólica con capacidad igual o mayor a 100 MW.
- Generación de energía eléctrica mediante central de cogeneración y térmica con capacidad igual o mayor a 300 MW.
- Otras actividades de generación de energía eléctrica mediante energías limpias con capacidad igual o mayor a 200 MW.



Para información adicional, puede comunicarse con cualquiera de los miembros de nuestro equipo de práctica en Infraestructura y Energía.

**M. Alejandro Ripoll González**

[aripoll@rrs.com.mx](mailto:aripoll@rrs.com.mx)

**Alfonso J. Araujo Azuara**

[aaaraujo@rrs.com.mx](mailto:aaaraujo@rrs.com.mx)

**Guadalupe Esparza Sánchez**

[lesparza@rrs.com.mx](mailto:lesparza@rrs.com.mx)

**Irving Lamas Carvajal**

[ilamas@rrs.com.mx](mailto:ilamas@rrs.com.mx)

**Sandra Bernal de Loera**

[sbernal@rrs.com.mx](mailto:sbernal@rrs.com.mx)

**Nota importante:** La información aquí contenida es de naturaleza general y de carácter informativo. Por favor considere que lo aquí señalado no aborda las circunstancias de ningún individuo o entidad. Recomendamos no tomar ninguna medida basado en esta información sin la debida asesoría profesional de nuestros abogados.

- Generation of electricity through solar radiation with a capacity equal or greater than 200 MW.
- Generation of electricity through hydraulic power plant with a capacity equal or greater than 80 MW.
- Generation of electricity through a wind power plant with a capacity equal or greater than 100 MW.
- Generation of electricity through a cogeneration and thermal power plant with a capacity equal or greater than 300 MW.
- Other activities of generation of electricity by clean energies with a capacity equal or greater than 200 MW.



For additional information in this regard, please contact any of the members of our Infrastructure & Energy practice team.

**Diego Álvarez Ampudia**

[dalvarez@rrs.com.mx](mailto:dalvarez@rrs.com.mx)

**Rodrigo Acuña Gorozpe**

[rgorozpe@rrs.com.mx](mailto:rgorozpe@rrs.com.mx)

**Important note:** The information here contained is of general nature and for informative purposes only. Please consider that what is here stated does not necessarily apply to individual circumstances. We strongly recommend not to perform any activity based on this information without the professional assistance of our lawyers.

### Nuestra Firma lo puede apoyar en los siguientes temas relacionados con Infraestructura & Energía:

- Estructuración legal y ejecución de proyectos
- Negociación y celebración de Contratos D&B (design-build), EPC (engineering-procurement-construction), PMC (project management) BT (build-transfer), y BOT (build-operation-transfer)
- Asociaciones Público Privadas
- Participación en Licitaciones Públicas y Privada
- Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias
- Permisos y Licencias
- Financiamiento de Proyectos
- Regulación y Cumplimiento

### Our Firm can assist you in the following areas related to Infrastructure & Energy:

- Structuring and executing energy & infrastructure projects
- Negotiation and execution of D&B Agreements (design-build), EPC (engineering-procurement-construction), PMC (Project management), BT (built-transfer) and BOT (built-operation-transfer)
- Public-Private Partnerships
- Participation in Public and Private Tenders
- Alternative Dispute Resolution
- Permits and Licenses
- Project Finance
- Regulation & Compliance

**GUADALAJARA** | AMÉRICAS 1500, PISO 14, COL. COUNTRY CLUB, GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO. +52 (33) 3627 5035 + 52 (33) 3121 3014

**MÉXICO** | TORRE ESMERALDA I, BLVD. MANUEL ÁVILA CAMACHO 40, PISO 14, LOMAS DE CHAPULTEPEC V SECCIÓN, MIGUEL HIDALGO, 11000, CD DE MEXICO.  
+ 52 (33) 1518 0445 + 52 (55) 6823 3004

**VERACRUZ** | RIO PAPALOAPAN NO. 117 1ER PISO, COLONIA CUAUHTÉMOC, XALAPA, VERACRUZ, 91069, + 52 (22) 8817 6030

**RRS.COM.MX**

D.R. © Todos los Derechos Reservados 2018. RRS Abogados, S.C. – México