



REPÚBLICA DOMINICANA

RESOLUCIÓN NÚM. CNE-CD-0003-2022

DECISIÓN DEL DIRECTORIO DE ESTA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE), DE RECOMENDAR AL PODER EJECUTIVO OTORGAR UNA CONCESIÓN DEFINITIVA PARA EXPLOTAR UNA OBRA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE FUENTE PRIMARIA RENOVABLE DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, CON UNA CAPACIDAD INSTALADA DE HASTA SESENTA PUNTO CERO CUATRO MEGAVATIOS PICO (60.04 MWp) Y CINCUENTA MEGAVATIOS NOMINAL (50 MWN); PROYECTO DENOMINADO “PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO CUMAYASA 1”.

EMPLAZAMIENTO: MUNICIPIO VILLA HERMOSA, SECCION CUMAYASA, PROVINCIA LA ROMANA, REPÚBLICA DOMINICANA.

PETICIONARIA: EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.

La COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE), Organismo con personalidad jurídica de derecho público, patrimonio propio y capacidad para adquirir, ejercer derechos y contraer obligaciones, creada mediante la Ley General de Electricidad núm. 125-01 de fecha 26 de julio de 2001, modificada por la Ley núm. 186-07 de fecha 06 de agosto de 2007.

DICTA LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

CONSIDERANDO: Que la COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE), es la institución del Estado dominicano, con la atribución de dar seguimiento al cumplimiento de la Ley sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales, marcada con el núm. 57-07 de fecha 07 de mayo de 2007, y el reglamento para su aplicación, dictado mediante decreto núm. 202-08 de fecha 30 de mayo de 2008, y sus respectivas modificaciones.

CONSIDERANDO: La empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, es una sociedad comercial organizada y existente de conformidad con las leyes de la República Dominicana, Registro Nacional de Contribuyentes (RNC) núm.1-3206936-6, Registro Mercantil núm. 163479SD, con su domicilio social establecido en la calle A, núm. 54, Esq. Cayetano Germosen, Residencial Alexandra, Jardines del Sur, KM 7 ½, Carretera Sánchez, Distrito Nacional, representada por el Sr. Fernando Rodriguez Alfonso, de nacionalidad española, titular del pasaporte núm. PAD912715, con domicilio en Cantón Grande núm. 6, Coruña, España.

CONSIDERANDO: Que en fecha 22 de enero de 2021, mediante Resolución núm. CNE-CP-0002-2021, la Comisión Nacional de Energía (CNE) otorga una Concesión Provisional a favor de la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, para realizar



las prospecciones, análisis y los estudios de obras de generación eléctrica relativos a la construcción e instalación de un proyecto denominado "**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA CUMAYASA 1**", teniendo como fuente primaria la energía solar fotovoltaica, con una capacidad de cincuenta megavatios nominal (50 MWn), pudiendo ser dimensionada hasta una capacidad pico de sesenta y cinco punto cincuenta y nueve megavatios pico (65.59 MWp), a ubicarse en la localidad de Villa Hermosa, sección Cumayasa, provincia La Romana, República Dominicana.

CONSIDERANDO: Que en fecha 16 de junio de 2021, mediante Resolución núm. CNE-AD-0021-2021, la Comisión Nacional de Energía (CNE) en virtud de la solicitud realizada por la empresa peticionaria **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, modifica las coordenadas geográficas (UTM) con el objetivo de permitir utilizar el terreno restante para realizar las prospecciones, análisis y los estudios del proyecto **PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA CUMAYASA 2**, por lo que se reducen.

CONSIDERANDO: Que en fecha 17 de agosto de 2021, mediante Resolución núm. CNE-AD-0028-2021, la Comisión Nacional de Energía (CNE) autoriza a la empresa **GL GARRAD HASSAN IBERIA S.L (DNV GL)**, a fin de que pueda realizar los estudios del recurso solar fotovoltaico, para efectuar las prospecciones, análisis y los estudios relativos a la construcción, instalación y puesta en servicio de obras de generación eléctrica del proyecto denominado "**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA CUMAYASA 1**", teniendo como fuente primaria renovable la energía solar fotovoltaica, con una capacidad de sesenta y cinco punto cincuenta y nueve megavatios pico (65.59 MWp), y una capacidad de cincuenta megavatios nominal (50 MWn), a ubicarse dentro del municipio de Villa Hermosa, sección Cumayasa, provincia La Romana, República Dominicana, a favor de la empresa concesionaria **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**

CONSIDERANDO: Que en fecha 10 de septiembre de 2021, la empresa concesionaria **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, depositó ante esta Comisión Nacional de Energía (CNE), una solicitud de concesión definitiva para la construcción, operación y puesta en marcha de una obra eléctrica proyecto denominado "**PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO CUMAYASA 1**" teniendo como fuente primaria la energía solar fotovoltaica, con una capacidad instalada de sesenta punto cero cuatro megavatios pico (60.04 MWp) y cincuenta megavatios nominal (50 MWn); a ubicarse en el municipio Villa Hermosa, sección Cumayasa, provincia La Romana, República Dominicana.

CONSIDERANDO: Que en fecha 10 de marzo de 2022, la Superintendencia de Electricidad (SIE) remite a la CNE mediante comunicación núm. SIE-E-CSIE-C-2022-0025, la Resolución núm. SIE-015-2021-RCD, de fecha 09 de marzo de 2022, la cual recomienda a la Comisión Nacional de Energía (CNE) que a su vez recomiende al Poder Ejecutivo otorgar a favor de la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, una concesión definitiva para la explotación de una (1) obra eléctrica de generación a partir de energía solar fotovoltaica, con una capacidad de **SESENTA PUNTO CERO CUATRO MEGAVATIOS PICO (60.04 MWp)** y **CINCUENTA MEGAVATIOS NOMINAL (50 MWn)**, a ser explotada en la sección Cumayasa, municipio Villa Hermosa, provincia La Romana, República Dominicana; específicamente en el polígono formado por las coordenadas UTM, indicadas en la Licencia Ambiental núm. 0416-21, de fecha 27 de agosto de 2021, y en



su respectiva disposición de aplicación, emitidas por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MIMARENA), por un período máximo de veinticinco (25) años.

CONSIDERANDO: Que en fecha 14 de marzo de 2022, mediante comunicación interna núm. CNE-DJ-069-2021, la Dirección Jurídica de esta CNE, solicita a la Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía (DFAURE), a la Dirección Eléctrica, Dirección de Planificación y Desarrollo, y Dirección de Hidrocarburos, los informes técnicos y Económico-Financiero, y para los fines remite copia del expediente correspondiente a la solicitud de concesión definitiva presentada por la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, para ser evaluados por esas Direcciones de esta CNE.

CONSIDERANDO: Que en fecha 29 de marzo de 2022, la Dirección de Hidrocarburos, de la Comisión Nacional de Energía (CNE), emite el Informe Técnico núm. 22-08 DH-CNE, mediante el cual expresa que no fueron encontradas ningunas conexiones o interferencias que pongan en riesgo el desarrollo, construcción y funcionamiento del proyecto.

CONSIDERANDO: Que en fecha 07 de abril de 2022, la Dirección Eléctrica de la Comisión Nacional de Energía (CNE), emite el Informe Técnico núm. CNE-DE-CD-004-2022, correspondiente a la evaluación de la solicitud de concesión definitiva presentada por la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, proyecto denominado "PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO CUMAYASA 1", en el cual concluye indicando que la peticionaria cumple con los requisitos necesarios y exigidos por la normativa vigente, además, varias recomendaciones.

CONSIDERANDO: Que en fecha 08 de abril de 2022, la Dirección de Planificación y Desarrollo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), emite el Informe Financiero núm. DPD-IFCD-0003-2022, correspondiente a la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, el cual concluye indicando que se observa que la empresa cuenta con un aporte de capital, mostrando niveles favorables de solvencia y liquidez corriente, excepto por su ratio de endeudamiento.

CONSIDERANDO: Que en fecha 29 de abril de 2022, la Dirección Jurídica de esta CNE, emite el Informe Legal núm. DJ-CD-0003-2022, mediante el cual concluye que en razón del análisis de los documentos sometidos por la empresa, se ha verificado que la peticionaria **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, cumple con los requisitos de documentación legal exigidos para el otorgamiento de una concesión definitiva para la construcción, instalación, operación y puesta en servicio del proyecto denominado "PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO CUMAYASA 1", teniendo como fuente primaria la energía solar fotovoltaica, con una capacidad instalada de hasta sesenta punto cero cuatro megavatios pico (60.04 MWp) y cincuenta megavatios nominales (50 MWn); a ubicarse en el municipio Villa Hermosa, sección Cumayasa, provincia La Romana, República Dominicana.

CONSIDERANDO: En fecha 29 de abril de 2022, la Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía (DFAURE), de la Comisión Nacional de Energía (CNE), emite el Informe Técnico núm. DFAURE-ER-009-2022, correspondiente a la evaluación de la solicitud de concesión definitiva presentada por la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, en el que concluye estableciendo lo siguiente:

(...) Esta DFAURE coincide con el informe de la SIE, ya que LA PETICIONARIA "EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.", ha cumplido con los requerimientos que establece el Art. 40 del Reglamento de Aplicación de la Ley núm. 57-07. Y asevera lo expresada en el punto 4.7 de este informe en el que la SIE indica que la potencia nominal del proyecto será de 50 MWn.
(...)

Cita, además, el referido informe, que en caso de que el Directorio de la Comisión Nacional de Energía (CNE) declare favorable la recomendación de otorgamiento de concesión definitiva a la empresa EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L., en el eventual contrato de concesión definitiva a suscribirse, queden consignadas las siguientes condiciones:

- La Concesionaria, queda en pleno conocimiento de que, la generación solar fotovoltaica perteneciente y operada bajo su responsabilidad pudiera verse restringida en sus inyecciones de energía y potencia mediante (i) las disposiciones contenidas en el Artículo 115 del Reglamento de Aplicación de la Ley 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales, y sus modificaciones; (ii) el mecanismo de priorización para la limitación de la generación renovable contemplada en el párrafo I del Artículo 118 del Reglamento de Aplicación de la Ley 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales, y sus modificaciones; (iii) bajo las situaciones de operaciones contempladas en el artículo 36 del Procedimiento Complementario para la Integración y Operación de las Centrales de Generación de Régimen Especial en el SENI (o el que en el futuro lo sustituya), descargando y eximiendo a esta Comisión Nacional de Energía, a la Superintendencia de Electricidad y al Organismo Coordinador de cualquier acción o pronunciamiento de inconformidad a tomar por EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.,
- Que la Concesionaria deberá implementar un sistema de Power Plant Controller (PPC), de acuerdo a lo mostrado más abajo, que es utilizado para los inversores de conexión a red, tipos centrales y de cadena (String, por sus siglas en inglés), con el cual pueda ser monitoreada, controlada y regulada la potencia de dicha central fotovoltaica, tanto activa como reactiva conforme a la disponibilidad de recurso, por el Centro de Control de Energía (CCE), en caso de requerir sus servicios, durante su bloque de trabajo.

CONSIDERANDO: En reunión de fecha 11 de mayo de 2022, mediante Acta núm. DIR-CNE-2022-004, el Directorio de la CNE, decidió lo siguiente:

APROBAR a unanimidad de votos, la recomendación al Poder Ejecutivo sobre el otorgamiento de una concesión definitiva por un periodo de veinticinco (25) años, computados a partir de la firma del contrato de concesión definitiva, a favor de la empresa peticionaria EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L., para la construcción, instalación, operación y puesta en servicio del proyecto denominado "PARQUE SOLAR

FOTVOLTAICO CUMAYASA 1", con una capacidad instalada de hasta sesenta punto cero cuatro megavatios pico (60.04 MWp) y cincuenta megavatios nominal (50 MWn); a ubicarse en la en el municipio Villa Hermosa, sección Cumayasa, provincia La Romana, República Dominicana.

CONSIDERANDO: El artículo 50 de la Constitución de la República Dominicana, dispone que:

Art. 50.- Libertad de empresa. El Estado reconoce y garantiza la libre empresa, comercio e industria. Todas las personas tienen derecho a dedicarse libremente a la actividad económica de su preferencia, sin más limitaciones que las prescritas en esta Constitución y las que establezcan las leyes.

1) No se permitirán monopolios, salvo en provecho del Estado. La creación y organización de esos monopolios se hará por ley. El Estado favorece y vela por la competencia libre y leal y adoptará las medidas que fueren necesarias para evitar los efectos nocivos y restrictivos del monopolio y del abuso de posición dominante, estableciendo por ley excepciones para los casos de la seguridad nacional;

2) El Estado podrá dictar medidas para regular la economía y promover planes nacionales de competitividad e impulsar el desarrollo integral del país;

3) El Estado puede otorgar concesiones por el tiempo y la forma que determine la ley, cuando se trate de explotación de recursos naturales o de la prestación de servicios públicos, asegurando siempre la existencia de contraprestaciones o contrapartidas adecuadas al interés público y al equilibrio medioambiental.

CONSIDERANDO: El artículo 14 y sus literales (d) e (i) de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones plantean lo siguiente:

Art. 14.- Para el cumplimiento de sus objetivos, La Comisión tendrá, en particular, las siguientes funciones y atribuciones: (...)

(...) d) Informar al Poder Ejecutivo, en los casos que determine el reglamento, las resoluciones y autorizaciones y demás actos de las autoridades administrativas que aprueben concesiones, contratos de operación o administración, permisos y autorizaciones, en relación con el sector, que se otorguen o celebren en cumplimiento de las leyes y sus reglamentos. (...)

(...) i) Cumplir las demás funciones que las leyes y el Poder Ejecutivo le encomienden, concernientes a la buena marcha y desarrollo del sector;

CONSIDERANDO: El artículo 20 y sus literales (a) y (h) de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones rezan de la manera siguiente:

Art. 20.- Corresponderá al Director Ejecutivo, sin perjuicio de otras funciones y delegaciones que le encomiende La Comisión:



a) La dirección técnica y administrativa de las funciones de La Comisión, de conformidad con las funciones y atribuciones establecidas en el artículo 14, sujetándose a los acuerdos e instrucciones que al efecto adopte la Comisión; (...)

(...) h) En general, dictar las resoluciones y ejercer las demás facultades que sean necesarias para la buena marcha de los asuntos de su competencia.

CONSIDERANDO: El artículo 19 y su numeral 2 del reglamento para la aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones, disponen lo siguiente:

Art. 19.- Que adicionalmente a sus atribuciones legales, le corresponde al Directorio de la CNE: (...)

(...) 2. conocer de la aprobación, rechazo o modificación de las recomendaciones de las Concesiones Definitivas provenientes de la Superintendencia de Electricidad.

CONSIDERANDO: El artículo 24 del reglamento de aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones, expresa lo siguiente:

Art. 24.- Que las acciones que deba ejecutar el Director Ejecutivo en cumplimiento de las disposiciones que sean adoptadas por el Directorio de la CNE, se materializarán a través de resoluciones, las cuales serán remitidas a los interesados y a los organismos públicos que guarden relación con el asunto de que se trata.

CONSIDERANDO: El artículo 25 y su literal (d), del reglamento para la aplicación de la Ley General de Electricidad y sus modificaciones, establece lo siguiente:

Art. 25.- Es atribución del Director Ejecutivo: (...)

(...) d) Sancionar mediante resolución las decisiones que adopte la CNE, para el mejor cumplimiento de las funciones de ésta y emitir las demás resoluciones necesarias para la buena marcha de los asuntos de su competencia.

CONSIDERANDO: El artículo 40, numeral 8, literal i, del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de las Energías Renovables y Regímenes Especiales y sus modificaciones plantea lo siguiente: (...)

(...) 8. Análisis del Recurso Solar y producción:

La campaña de medida tendrá las siguientes características:

i. Las instalaciones de potencia igual o mayor que 100 kW:

1. Deberá contar con un "año tipo", construido empleando los datos medidos y bases de datos históricos de irradiación.



Se justificará adecuadamente el origen, calidad de datos y métodos de cálculo empleados.

2. Deberá contar con cálculos de irradiación global sobre el plano horizontal, sobre planos a inclinación óptima y planos móviles a uno y dos ejes. Los datos se expresarán en media anual y media mensual.

3. Deberá contar con un "año tipo" de temperaturas locales, elaborado en las mismas condiciones de calidad que los estudios de irradiación.

4. Si existiesen, deberá contar con estudios de correlación de las estimaciones locales con estaciones públicas o privadas de calidad contrastable que dispongan de series plurianuales de medida.

5. El estudio técnico de recurso solar deberá ser realizado por una compañía previamente autorizada por la CNE.

CONSIDERANDO: El artículo 67 del reglamento de aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones determina lo siguiente:

Art. 67.- Alcance. Deben presentar solicitudes de concesión definitiva, todas las personas jurídicas, nacionales o extranjeras, que deseen instalar una obra eléctrica, sea ésta de generación o distribución de electricidad en el territorio de la República Dominicana. Así mismo, los beneficiarios de contratos de otorgamiento de derechos para la explotación de obras eléctricas otorgados con anterioridad a la Ley, por la Corporación Dominicana de Electricidad o de concesión definitiva, cuando los derechos en ellos otorgados no contemplen la Obra Eléctrica que se desea explotar.

Asimismo, deberán obtener concesión definitiva los Productores Independientes de Electricidad (IPP's) que mantienen contrato con la Corporación Dominicana de Electricidad (CDE), los cuales, por estar instalados con anterioridad a la ley, podrán obtener la misma mediante el procedimiento especial que se describe en el presente reglamento.

CONSIDERANDO: El artículo 70 del reglamento para la aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones, determina que:

Art. 70.- Autoridad Otorgante. La autoridad otorgante de la concesión definitiva para la explotación de obras eléctricas es el Poder Ejecutivo. A tales fines, el interesado deberá someter su solicitud acompañada de su proyecto en la SIE, la cual formulará su recomendación en base al estudio y evaluación que efectúe de los mismos. La SIE remitirá a la CNE el expediente de solicitud y su recomendación, dentro del plazo más adelante indicado.

La CNE a su vez elaborará un informe de recomendación. Si éste es favorable, lo remitirá al Poder Ejecutivo dentro del plazo más abajo indicado. Si el proyecto es rechazado por la CNE, ésta lo comunicará al interesado.

CONSIDERANDO: El artículo 5 y su literal (c), de la Ley núm. 57-07 de Incentivo al Desarrollo de las Energías Renovables y Regímenes Especiales, modificada por la Ley núm. 115-15, establece lo siguiente:

Art. 5.- Ámbito de Aplicación. Podrán acogerse a los incentivos establecidos en esta ley, previa demostración de su viabilidad física, técnica, medioambiental y financiera, todos los proyectos de instalaciones públicas, privadas, mixtas, corporativas y/o cooperativas de producción de energía o de producción de bio-combustibles, de fuentes:

(...) c) Instalaciones electro-solares (fotovoltaicos) de cualquier tipo y de cualquier nivel de potencia; (...)

CONSIDERANDO: El artículo 15 de la Ley núm. 57-07, modificada por la Ley núm. 115-15, establece lo siguiente:

Art. 15.- Del Régimen Especial. La actividad de producción de energía eléctrica tendrá la consideración de producción en régimen especial cuando se realice desde instalaciones cuya potencia instalada no supere los límites establecidos en el Artículo 5 de la presente ley, cuando se utilice como energía primaria alguna de las fuentes de energías renovables descritas en dicho artículo, y hubiesen sido debidamente aprobadas y registradas como acogidas a los beneficios de la presente ley.

CONSIDERANDO: El artículo 48 del reglamento de aplicación de la Ley núm. 57-07 y sus modificaciones, dispone que:

Art. 48.- La CNE, mediante resolución, informará y recomendará favorablemente, cuando proceda, al Poder Ejecutivo el otorgamiento de las concesiones Definitivas; y al mismo tiempo, le solicitará el otorgamiento del Poder Especial de Representación del Estado Dominicano, a favor del representante legal de la CNE para la firma del contrato de concesiones definitivas. En caso de rechazo, la CNE notificará su decisión al peticionario, por cualquier vía, mediante la cual su recepción resulte comprobada.

CONSIDERANDO: El artículo 53 del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 de Incentivo al Desarrollo de las Energías Renovables y Regímenes Especiales y sus modificaciones, señala que:

Art. 53.- La concesión definitiva adquiere carácter contractual cuando el Poder Ejecutivo aprueba la propuesta del peticionario y, vía la CNE, autoriza su ejecución.

CONSIDERANDO: Conforme la ponderación de los antecedentes expuestos y del expediente administrativo relativo a la solicitud de concesión definitiva, procede proponer y recomendar al Poder Ejecutivo, el otorgamiento de una concesión definitiva a favor de la peticionaria **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, bajo las condiciones que se detallan en la parte dispositiva de la presente Resolución y la condición ya expresamente indicada respecto al estudio del recurso solar.

VISTA: La Constitución de la República Dominicana de fecha 13 de junio de 2015;

VISTA: La Ley General de Electricidad núm. 125-01, de fecha 26 de julio de 2001, y sus modificaciones, y el reglamento para su aplicación, dictado mediante decreto núm. 555-02 de fecha 19 de julio de 2002, y sus modificaciones;

VISTA: La Ley núm. 57-07 de Incentivo a las Energías Renovables y Regímenes Especiales, de fecha 07 de mayo de 2007; y el reglamento para su aplicación, contenido en el decreto núm. 202-08, de fecha 27 de mayo de 2008, y respectivas sus modificaciones;

VISTA: Carta de solicitud de concesión definitiva emitida por la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, de fecha 10 de septiembre de 2021;

VISTA: La Resolución núm. SIE-015-2022-RCD, de fecha 09 de marzo de 2022, dictada por la Superintendencia de Electricidad (SIE);

VISTO: El Informe Técnico núm. 22-08-DH-CNE de fecha 29 de marzo de 2022, emitido por la Dirección de Hidrocarburos de la Comisión Nacional de Energía (CNE);

VISTO: El Informe Técnico núm. CNE-DE-CD-004-2022, de fecha 07 de abril de 2022, emitido por la Dirección Eléctrica de la Comisión Nacional de Energía (CNE);

VISTO: Informe Económico-Financiero núm. DPD-IFCD-0003-2022, de fecha 08 de abril de 2022, emitido por la Dirección de Planificación y Desarrollo de la Comisión Nacional de Energía (CNE).

VISTO: El Informe Legal núm. DJ-CD-0003-2022, de fecha 29 de abril de 2022, emitido por la Dirección Jurídica de la Comisión Nacional de Energía (CNE);

VISTO: El Informe Técnico núm. DFAURE-ER-009-2022, de fecha 29 de abril de 2022, emitido por la Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de la Energía (DFAURE), de la Comisión Nacional de Energía (CNE);

VISTA: Acta del Directorio CNE núm. DIR-CNE-2022-004, de fecha 11 de mayo de 2022, instrumentada por el Director Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y suscrita por todos los miembros del Directorio presentes o debidamente representados en dicha reunión.

El Directorio de la Comisión Nacional de Energía (CNE), en pleno ejercicio de sus facultades legales y reglamentarias; y en cumplimiento del procedimiento que rige la materia, adopta la decisión siguiente:

RESUELVE

PRIMERO: PROPONE Y RECOMIENDA al Poder Ejecutivo el otorgamiento de título habilitante y suscripción de un Contrato de Concesión Definitiva, con la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, para la construcción, instalación, operación y puesta en marcha del proyecto denominado "PARQUE SOLAR

FOTOVOLTAICO CUMAYASA 1", teniendo como fuente primaria la energía solar fotovoltaica, con una capacidad instalada de hasta sesenta punto cero cuatro megavatios pico (60.04 MWp) y cincuenta megavatios nominales (50 MWn); a ubicarse en el municipio Villa Hermosa, sección Cumayasa, provincia La Romana, República Dominicana; por un período de tiempo de 25 años, computados a partir de la fecha del contrato de concesión definitiva; teniendo su emplazamiento ubicado dentro de las coordenadas geográficas (UTM), que integran los vértices de los polígonos siguientes:

Coordenadas UTM					
Parque Solar Fotovoltaico Cumayasa 1					
Est	X	Y	Est	X	Y
1	493774.87	2041519.43	23	494442.79	2040723.90
2	493778.19	2041522.44	24	494445.37	2040614.16
3	493784.83	2041524.82	25	494446.00	2040563.86
4	493807.13	2041526.75	26	494447.91	2040518.37
5	493867.92	2041526.78	27	494449.52	2040444.87
6	493914.16	2041526.70	28	494450.66	2040391.60
7	493954.84	2041528.17	29	493808.91	2040383.20
8	494026.20	2041529.65	30	493807.84	2040406.94
9	494126.42	2041531.35	31	493806.32	2040475.31
10	494195.45	2041532.14	32	493805.19	2040514.24
11	494221.24	2041532.56	33	493804.01	2040554.22
12	494286.73	2041533.42	34	493802.41	2040608.04
13	494329.73	2041533.27	35	493797.13	2040782.22
14	494374.26	2041534.18	36	493794.95	2040854.27
15	494427.12	2041532.15	37	493791.50	2040979.01
16	494427.90	2041472.11	38	493789.71	2041044.80
17	494430.25	2041338.43	39	493786.15	2041127.54
18	494432.02	2041264.53	40	493782.35	2041216.25
19	494434.59	2041154.27	41	493779.29	2041299.20
20	494435.19	2041065.88	42	493774.68	2041391.61
21	494438.46	2040933.80	43	493774.93	2041472.64
22	494440.77	2040806.42			

SEGUNDO: COMUNICA al Poder Ejecutivo la presente Resolución y el expediente relativo a la solicitud realizada por la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, conjuntamente con la recomendación favorable contenida en la Resolución núm. SIE-015-2022-RCD, de fecha 09 de marzo de 2022, dictada por la Superintendencia de Electricidad (SIE).




TERCERO: SOLICITA al Poder Ejecutivo, en caso de resultar acogida positivamente la recomendación, le sea otorgado un Poder Especial de Representación al Director Ejecutivo de la CNE, para que, en nombre del Estado dominicano, pueda firmar el Contrato de Concesión Definitiva correspondiente, en atención a lo dispuesto por el literal (l), del artículo 80 del Reglamento para la Aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones.

CUARTO: ORDENA comunicar la presente resolución a la empresa **EFD ECOENER FOTOVOLTAICA DOMINICANA, S.R.L.**, así como al Ministerio de Energía y Minas (MEM) y a los demás ministerios que integran el Directorio de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Superintendencia de Electricidad (SIE), Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (CUED), Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), Organismo Coordinador del SENI (OC), a las distintas áreas técnicas internas de la CNE; así como a todas las demás instituciones, públicas o privadas que guarden relación con su ejecución, para su fiel cumplimiento y fines correspondientes.

QUINTO: SE ORDENA publicar la presente resolución a través del Portal Electrónico Institucional de la CNE.

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los treinta y uno (31) días del mes de mayo del año dos mil veintidós (2022), años ciento setenta y nueve (179) de la Independencia y ciento cincuenta y nueve (159) de la Restauración de la República.


EDWARD A. VERAS DIAZ
Director Ejecutivo
Comisión Nacional de Energía (CNE)



EV/of/dm