GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PÚBLICO NOV 15 AM II: 27 NEGOCIADO DE ENERGÍA

INRE: Informes de Progreso de Interconexión de la Autoridad de Energía Eléctrica de PR

Caso Núm. NEPR-MI-2019-0016

Sobre: Presentación de Informe de Progreso

de Interconexión

MOCIÓN SOMETIENDO INFORME DE PROGRESO DE INTERCONECCIÓN

AL HONORABLE NEGOCIADO DE ENERGÍA DE PUERTO RICO:

Comparece la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (Autoridad) y respetuosamente expone y solicita:

- 1. En el caso de epígrafe, el Negociado de Energía de Puerto Rico (Negociado de Energía) emitió una Resolución y Orden el 4 de noviembre de 2019.
- 2. En dicha Resolución, entre otras cosas, ordenó a la Autoridad presentar el Informe de Progreso de Interconexión conforme lo requiere el proceso en el presente caso.
- 3. Conforme esta solicitud, la Autoridad incluye con esta Moción, como Anejo I, el Informe de Progreso de Interconexión según la Orden del 5 de septiembre de 2019 y la Resolución y Orden del 4 de noviembre de 2019.

Por todo lo cual, la Autoridad solicita al Honorable Negociado de Energía que tome conocimiento de lo aquí expuesto y dé por cumplida la Orden emitida.

Respetuosamente sometido, en San Juan, Puerto Rico, hoy 15 de noviembre de 2019.

Marisol Pomales Morates

TSPR No. 15033

Abogada Sénior

Autoridad de Energía Eléctrica de

Puerto Rico

P.O. Box 363928

San Juan, Puerto Rico 00936-3928

Tel. 787-521-4434

Email: marisol.pomales@prepa.com



GOBIERNO DE PUERTO RICO

Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico

Negociado de Energía de Puerto Rico In Re: NEPR-MI 2019 0016

Según solicitado en la Orden y Resolución del 5 de septiembre de 2019, se incluye la información relacionada al caso de epígrafe.

El tiempo promedio para autorizar la interconexión de los sistemas de generación distribuida:

1. Según provisto por el Directorado de Transmisión y Distribución, el Portal que utiliza la Autoridad para registrar estos casos refleja que, del 11 de abril de 2019 al presente, se completaron 372 casos de 10kW o menos; los que se trabajaron en un tiempo promedio de 98 días. Por otro lado, existen 12 casos que se completaron en un tiempo promedio de 113 días. Se incluye Anejo A-1 en formato digital.

Los tiempos indicados son totales, además del tiempo trabajado por el personal de la Autoridad, incluye el tiempo de respuesta de los proponentes para proveer documentos y/o completar información.

Certifico que la información contendida en este inciso es cierta y correcta, hoy 14 de noviembre de 2019;

Reinaldo Baretty Huertas

Asesor Ejecutivo

2. Cantidad de Casos Pendientes para aprobación ("backlog");

Actualmente, tenemos en el Portal 2,127 casos pendientes de aprobación (backlog), el Portal tiene en récord 2,127 casos. Se incluye tabla en Excel con la información. Ver Anejo A-2 en formato digital.

No obstante, entendemos que la cantidad real de casos activos pendientes es menor a dicha cantidad, debido a los siguientes factores:

A- Casos Cancelados – La base de datos incluye como pendientes casos cancelados cuyo proponente no ha notificado oficialmente su terminación.



- B- Casos conectados por la disposición de la Orden Ejecutiva Núm. OE2017-064. Durante la recuperación luego del huracán María, muchos proponentes optaron por radicar sus casos directamente en las oficinas comerciales de la Autoridad, aunque ya estuvieran en proceso en el Portal, ya que así lo permitía la Orden. De esta forma, muchos clientes se inscribieron en el Programa de Medición Neta sin completar el proceso regular a través del Portal. Estos casos aparecen sin completar en la base de datos.
- C- Casos "Inactivos": Existen en el Portal 570 casos con gestiones pendientes de proponentes por más de 60 días. Estos son casos que, aunque oficialmente no han sido cancelados por el proponente, tienen probabilidades de serlo.

Certifico que la información contendida en este inciso es cierta y correcta, hoy 14 de noviembre de 2019;

Reinaldo Baretty Huertas

Asesor Ejecutivo

3. Cantidad de energía, en mega-vatios hora (MWh), que la Autoridad generó o adquirió de proyectos de energía renovable durante los últimos seis (6) meses, para los cuales la información está disponible.

Generación comprada a los PPOA's (MWH)

mes/año	Fotovo	ltaica	Eólica	 Total
Apr-19		21.8	18.4	40.1
May-19	1	20.3	14.9	35.2
Jun-19		22.4	18.4	40.8
Jul-19		22.3	20.1	42.4
Aug-19		21.1	16.2	37.3
Sep-19		18.8	7.1	25.8

4. Cantidad de energía renovable distribuida, en mega-vatios hora (MWh), que la Autoridad compró o adquirió durante os últimos seis (6) meses, para los cuales hay información disponible.

• 1/	D: 4 'I	· I /BALA/III
(inneracion	a I lietrih	uida (MWH)
Ochici acioi	I DISTIB	GIGG (INIVALIA

mes/año	Energía Exportada		
	Apr-19	a a	8.0
	May-19		8.6
	Jun-19		8.3
	Jul-19		7.6
	Aug-19		7.4
	Sep-19		7.4

5. Por ciento del total de energía renovable atribuible a la Autoridad correspondiente a energía renovable distribuida.

Por ciento del Total de Energía Renovable

mes/año	% DG/Total Renovable	
Apr-19	16.57%	
May-19	19.66%	
Jun-19	16.87%	
Jul-19	15.21%	
Aug-19	16.60%	
Sep-19	22.34%	

Caso NEPR-MI-2019-0016 - Informe de Progreso Página 4

6. Cumplimiento con la Cartera de Energía Renovable, en por ciento, para el último año natural reportado, en conformidad con las disipaciones de Ley 82-2010.

Cumplimiento con cartera de Energía Renovable - Año Natural 2018

Energía Renovable Adquirida - Año Natural 2018:

PPOA's 199,466.39 DG 75,601.90 Total 275,068.29

Energía distribuida a los clientes - Año Natural 2018

Energía Distribuida 16,374,166.92 Hidro 0.038058817 Total 16,374,166.88

% de Cumplimiento 1.68%

7. Cantidad total de energía en mega-vatios hora (MWh), distribuida por la Autoridad a sus clientes durante el período descrito en los incisos 3 y 4.

Cantidad Total de Energía Distribuida

por la Autoridad a los Clientes (MWH)

mes/año	Total Energía
Apr-19	1,304.1
May-19	1,348.9
Jun-19	1,423.9
Jul-19	1,480.0
Aug-19	1,480.5
Sep-19	×1,457.8

Certifico que la información contendida en los incisos 3, 4, 5, 6 y 7 es cierta y correcta, hoy 14 de noviembre de 2019;

Efran Paredes Maisonet

Director

Planificación y Protección Ambiental