

19 de febrero de 2025

Vía Correo Electrónico

Para: Senado de Puerto Rico
Atención: Jennifer Martínez Heyer
Secretaria
secretaria@senado.pr.gov

Re: Respuesta a la Petición del Senado de Puerto Rico Núm. 2025-0010

Honorables Senadores:

En cumplimiento con la petición del Senado de Puerto Rico número 2025-0010, sometemos a su consideración las respuestas pertinentes al trabajo total de manejo de la vegetación completado en todas las iniciativas desde el inicio de las operaciones de LUMA.

Quedamos a su disposición para cualquier información adicional que puedan requerir.

Atentamente,

Rebeca Maldonado

Rebeca Maldonado
Directora, Asuntos de Partes Interesadas e Interventores



RESPONSE TO THE SENATE OF PUERTO RICO'S REQUEST FOR INFORMATION

Responses to the Senate of Puerto Rico's Request for Information No. 2025-0010:

REQUEST

1. In the information submitted, LUMA details that 5,500 miles of vegetation have been cleared. However, you did not present the data by regions and municipalities. Please submit this detailed document to the Senate.

RESPONSE

LUMA has multiple parallel efforts aimed at reducing the impact of vegetation on the grid. It is important to distinguish between the federally funded vegetation reset program and ongoing operational vegetation management activities.

The federally funded vegetation reset program represents the first island-wide vegetation clearance initiative in Puerto Rico's history. This **one-time** effort aims to clear 16,000 miles of non-compatible vegetation from Transmission and Distribution ("T&D") lines and substations, as well as reestablish the cleared rights of way to standard widths. Due to decades of under-maintenance of the grid, normal vegetation management has become increasingly difficult. As such, this federal program not only facilitates the clearance but also ensures that rights of way can be effectively maintained through regular vegetation management efforts.

In contrast, the operational and maintenance ("O&M") vegetation management work, which is funded through customer bills, focuses on maintenance of the system through corrective (reactive) actions and planned (preventative) programs to address immediate vegetation-related hazards in critical locations. This program is essential for maintaining the system's day-to-day reliability and safety.

Additionally, LUMA conducted limited vegetation clearing under other federally funded work, which included emergency-related projects and programs where vegetation clearing was included in their scopes of work.

The 5,500 miles referenced represents the total vegetation management work completed across all initiatives from the start of LUMA's operations through December 31, 2024. Below is a summary of the total miles cleared as of February 2025, and subsequently the breakdown of each type of work by Region/Municipality:

Vegetation Work	Miles Cleared
O&M Vegetation Management	5,194.66
FEMA-funded Vegetation Clearing Program	72.26
Federally Funded Work (Non-Vegetation Clearing Program)	628.73
Total	5,895.65

RESPONSE TO THE SENATE OF PUERTO RICO'S REQUEST FOR INFORMATION

O&M Vegetation Management

Non-federally funded O&M vegetation management work focuses on abating and mitigating immediate hazards caused by vegetation in critical locations. The following table provides the total miles cleared for O&M Vegetation Management by region.

FY22 - Up to date	San Juan	Bayamon	Caguas	Arecibo	Ponce	Mayaguez
Planned	115.51	628.18	485.45	198.23	499.16	730.93
Corrective	250.88	566.52	735.43	180.48	318.5	485.37
Total	366.39	1194.7	1220.88	378.71	817.66	1216.3
						5,194.66

FEMA-funded Vegetation Clearing Program

Regarding the Vegetation Clearing Project, all 72 federally-funded clearing miles are in San Juan Group A Project, San Juan Region, and include 63.5 miles in San Juan Municipality, 3.87 in Carolina and 4.92 in Rio Grande Municipality. The following table presents the mileage data maintained as part of the Vegetation Clearing Project by Municipality.

Municipality	Total Miles
San Juan	63.51
Carolina	3.83
Rio Grande	4.92
Total	72.26

Federally Funded Work (Non-Vegetation Clearing Program)

As previously noted, this includes federally funded work conducted prior to the initiation of the FEMA-funded Vegetation Clearing Program. This encompasses emergency work by Region related to other projects and programs where vegetation management was incorporated into their scopes.

Work Performed	San Juan	Bayamon	Caguas	Arecibo	Ponce	Mayaguez
Vegetation Clearing (e.g., Distribution Lines)	109.06	42.68	88.53	6.93	75.82	141.93
Transmission Lines Vegetation Clearing			163.77			
Total			628.73			

RESPONSE TO THE SENATE OF PUERTO RICO'S REQUEST FOR INFORMATION

REQUEST

2. Even when LUMA states that they have cleared 5,500 miles, they further state that they have only cleared 72 miles and exclusively in Group A of San Juan. Provide the Senate with the details and composition of the other groups and the municipalities that comprise them.

RESPONSE

As stated above, the referenced 5,500 miles comprise the total miles cleared across all LUMA initiatives from commencement until December 31, 2024. The 72 miles correspond to miles cleared since July 1, 2024, as part of the FEMA-Funded vegetation clearing program.

Please find below the requested composition of all groups:

[Composition of Vegetation Clearing Program Groups in Following Page]

RESPONSE TO THE SENATE OF PUERTO RICO'S REQUEST FOR INFORMATION

Region	Group	Asset Type (Description)	Mileage/Acres	FAASt Number	Municipalities
San Juan	A	Region 1 San Juan Distribution - Non-Sensitive	614.64	723883	Canovanas
	B	Region 1 San Juan High Urban Density Transmission 38kV - Non-Sensitive	15.68	740406	Carolina
	C	Region 1 San Juan Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1362.69	727691	Ceiba
	D	Region 1 San Juan Transmission - 115kV	73.55	727608	Culebra
	E	Region 1 San Juan Substation/Telecom	33.29	741097	Fajardo Loiza Luquillo Rio Grande San Juan Trujillo Alto Vieques
Caguas	A	Region 4 Caguas High Urban Distribution - Non-Sensitive	219.40	727692	Alibonito
	A	Region 4 Caguas Low Urban Distribution - Non-Sensitive	644.28	750066	Aguas Buenas
	B	Region 4 Caguas Transmission 38kV - Non-Sensitive	81.32	740409	Barranquitas
	C	Region 4 Caguas Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1826.62	727694	Caguas
	D	Region 4 Caguas Transmission - 115kV	77.42	727606	Cayey
	E	Region 4 Caguas Substation/Telecom	33.98	741100	Cidra
Bayamon	F	Region 4 230 KV	67.35	741105	Comerio Gurabo Humacao Juncos Las Piedras Naguabo Orocovis San Lorenzo Yabucoa
	A	Region 3 Bayamon High Urban Distribution - Non-Sensitive	378.2080097	727572	Bayamon
	A	Region 3 Bayamon Low Urban Distribution - Non-Sensitive	512.4885757	750065	Catano
	B	Region 3 Bayamon Transmission 38kV - Non-Sensitive	34.139079	740408	Corozal
	C	Region 3 BayamonTransmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	481.7063002	727558	Dorado
	D	Region 3 Bayamon Transmission - 115kV	52.29522746	727522	Guayanabo
Mayaguez	E	Region 3 Bayamon Substation/Telecom	24.65	741098	Naranjito
	F	Region 3 230 KV	35.82557919	741105	Toa Alta Toa Baja
	A	Region 5 Mayaguez High Urban Distribution - Non-Sensitive	110.6322434	728832	Aguada
	A	Region 5 Mayaguez Low Urban Distribution - Non-Sensitive	454.2839335	750068	Aguadilla
	B	Region 5 Mayaguez Transmission 38kV - Non-Sensitive	7.897907	740411	Anasco
	C	Region 5 Mayaguez Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	2027.988027	727562	Cabo Rojo
Arecibo	D	Region 5 Mayaguez Transmission - 115kV	51.33751788	727657	Hormigueros
	E	Region 5 Mayaguez Substation/Telecom	24.95	741102	Isabela Las Marias Lares Maricao Mayaguez Moca Rincon San German San Sebastian
	A	Region 2 Arecibo High Urban Distribution - Non-Sensitive	140.7241908	728827	Adjuntas
	A	Region 2 Arecibo Low Urban Distribution - Non-Sensitive	410.6369282	750067	Arecibo
	B	Region 2 Arecibo Transmission 38kV - Non-Sensitive	13.965628	740410	Barceloneta
	C	Region 2 Arecibo Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1688.836561	727540	Camuy
Ponce	D	Region 2 Arecibo Transmission - 115kV	89.89514232	727659	Ciales
	E	Region 2 Arecibo Substation/Telecom	20.74	741101	Florida
	F	Region 4 230 KV	136.7210814	741105	Hatillo Jayuya Manati Morovis Quebradillas Utuado Vega Alta Vega Baja
	A	Region 6 Ponce High Urban Distribution - Non-Sensitive	200.5203339	727531	Arroyo
	A	Region 6 Ponce Low Urban Distribution - Non-Sensitive	454.4316732	750063	Coamo
	B	Region 6 Ponce Transmission 38kV - Non-Sensitive	40.834191	740414	Guanica
	C	Region 6 Ponce Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1609.212555	727530	Guayama
	D	Region 6 Ponce Transmission - 115kV	124.100025	727529	Guayanilla
	E	Region 6 Ponce Substation/Telecom	39.17	741104	Juana Diaz
	F	Region 4 230 KV	117.214108	741105	Lajas Maunabo Patillas Penuelas Ponce Sabana Grande Salinas Santa Isabel Villalba Yauco

RESPONSE TO THE SENATE OF PUERTO RICO'S REQUEST FOR INFORMATION

REQUEST

3. Explain why you reference 5,500 miles and in other instances, reference only 72 miles.

RESPONSE

Please refer to the response provided for request no. 1.

REQUEST

4. In your responses you state that "LUMA is in the process of requesting the obligation of these funds from FEMA in detailed scopes of work for individual areas on the Island". Provide a narrative explaining the time it took to get the \$18 million for the San Juan A-Group approved and include the steps you are taking to obligate all other projects.

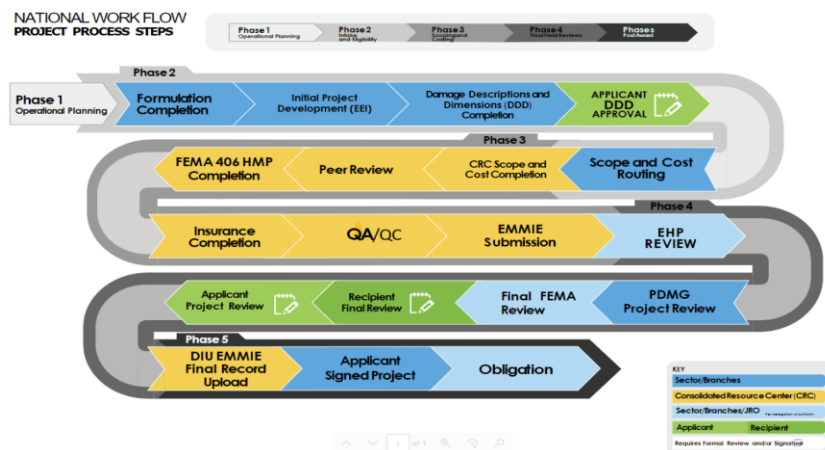
RESPONSE

After extensive discussions with COR3, FEMA, and other stakeholders that began in 2022, FEMA confirmed to LUMA and COR3 in March of 2023 that the island-wide vegetation clearing program would be eligible for hazard mitigation funding. This was an historic determination and was the first and only time that FEMA has agreed to fund this type of clearing work.

LUMA submitted to the PREB a proposed \$1.2B program in April of 2023, and it was approved in May 2023. LUMA, FEMA, and COR3 worked closely to align potential project structures for this first-of-its-kind program, and LUMA submitted an initial scope of work (ISOW) to FEMA for the program approved by the PREB in June 2023.

Starting in July, 2023, LUMA submitted more than 30 detailed scopes of work (DSOWs) for individual projects aligned with the structure agreed by COR3 and FEMA . The structure, detailed in response to Request 2 above, includes dividing the clearing work by region and voltage class.

Once submitted, each DSOW follows the FEMA process, which is a series of sequential steps intended to ensure the project meets the Federal requirements, a simplified summary of which is shown below:



The work involved in obtaining approval of a clearing project is substantial. For example, for San Juan Group A, LUMA was required to conduct a review of not just the right of way (a width of 10 to 50 feet) but for a buffer zone of 200 *meters* on either side of the right of way.

RESPONSE TO THE SENATE OF PUERTO RICO'S REQUEST FOR INFORMATION

In June 2024, after discussion and collaboration with COR3 and LUMA, FEMA obligated the San Juan Group A project for \$18 Million.

LUMA continues to work with FEMA and COR3 on the remaining vegetation projects. LUMA is currently refining the project scope and cost estimates in accordance with discussions with the parties. Concurrently, LUMA has been proactively conducting numerous field assessments. These assessments are crucial in determining actual execution costs and identifying critical environmental and historical preservation issues to be considered.

REQUEST

5. Any other information related to what is requested in this request.

RESPONSE

N/A.

RESPUESTA A LA PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO DE PUERTO RICO

Respuestas a la Petición de Información del Senado de Puerto Rico Núm. 2025-0010:

SOLICITUD

1. En la información sometida, detallan que se han despejado unas 5,500 millas de vegetación. Sin embargo, no nos presentan el dato por regiones y municipios. Favor someter dicho documento en detalle al Senado.

RESPUESTA

LUMA tiene múltiples esfuerzos paralelos destinados a reducir el impacto de la vegetación en la red. Es importante hacer la distinción entre el programa de despeje de vegetación sufragado con fondos federales y el trabajo diario operacional del manejo de vegetación.

El programa de despeje de vegetación financiado por la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias ("FEMA"), representa la primera iniciativa de limpieza de vegetación en toda la isla en la historia de Puerto Rico. Este esfuerzo colleva un despeje total **de una sola ocasión**. El programa tiene como objetivo despejar 16,000 millas de vegetación no compatible de las líneas y subestaciones de Transmisión y Distribución ("T&D"), así como restablecer las servidumbres de paso de líneas eléctricas en cumplimiento con los estándares de ancho de franja requeridos. Debido a décadas de insuficiencia en el mantenimiento de la red, el manejo de la vegetación se ha tornado cada vez más difícil. Consecuentemente, este programa federal no solo facilitará el despeje, sino que también garantizará que las servidumbres puedan ser mantenidas de manera más efectiva a través de trabajo habitual de manejo de vegetación.

Por otro lado, el trabajo de manejo de vegetación como parte de los servicios de LUMA de operación y mantenimiento ("O&M"), que se financia a través de la factura del cliente, se centra en el mantenimiento del sistema mediante acciones correctivas (reactivas) y planificadas (preventivas) para atender los peligros inmediatos relacionados con la vegetación en lugares críticos. Este programa es esencial para mantener la confiabilidad y seguridad del sistema cotidianamente.

Adicionalmente, LUMA llevó a cabo limpieza limitada de vegetación bajo otros trabajos financiados con fondos federales, que incluían proyectos y programas relacionados con emergencias donde la limpieza de vegetación estaba incluida en sus alcances de trabajo.

Las 5,500 millas a las que se hace referencia representan el trabajo total de manejo de la vegetación completado en todas las iniciativas desde el inicio de las operaciones de LUMA hasta el 31 de diciembre de 2024. A continuación incluimos un resumen del total de millas despejadas a febrero de 2025 y, subsiguientemente, el desglose de cada tipo de trabajo por Región/Municipio:

Trabajo de Vegetación	Millas Despejadas
Manejo de Vegetación O&M	5,194.66
Programa de Despeje de Vegetación Sufragado por FEMA	72.26

RESPUESTA A LA PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO DE PUERTO RICO

Trabajo sufragado con fondos federales (No relacionado al Programa Despeje de Vegetación FEMA)	628.73
Total	5,895.65

Manejo de Vegetación O&M

El trabajo de manejo de vegetación de O&M, el cual no es financiado por el gobierno federal, se concentra en disminuir y mitigar los peligros inmediatos causados por la vegetación en lugares críticos. La siguiente tabla detalla el total de millas despejadas para el manejo de vegetación de O&M por región.

AF22 – febrero 2025	San Juan	Bayamón	Caguas	Arecibo	Ponce	Mayagüez	
Planificado	115.51	628.18	485.45	198.23	499.16	730.93	
Correctivo	250.88	566.52	735.43	180.48	318.5	485.37	
Total	366.39	1194.7	1220.88	378.71	817.66	1216.3	5,194.66

Programa de Despeje de Vegetación sufragado por FEMA

En cuanto al Programa de Despeje de Vegetación, la totalidad de las 72 millas despejadas se encuentran en el Proyecto Grupo A de San Juan, que está compuesto por la región de San Juan e incluyen 63.5 millas en el municipio de San Juan, 3.87 en Carolina y 4.92 en el municipio de Río Grande. La siguiente tabla presenta los datos de millas despejadas por municipio:

Municipios	Millas Despejadas
San Juan	63.51
Carolina	3.83
Río Grande	4.92
Total	72.26

Trabajo Sufragado con Fondos Federales (No Relacionado al Programa de Despeje de Vegetación FEMA)

Según mencionado anteriormente, esto incluye el trabajo financiado con fondos federales realizados antes del inicio del Programa de Despeje de Vegetación sufragado por FEMA. La siguiente tabla detalla trabajos de emergencia realizados por Región relacionados con otros proyectos y programas donde el manejo de la vegetación estaba incluido en sus alcances de trabajo.

RESPUESTA A LA PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO DE PUERTO RICO

	San Juan	Bayamón	Caguas	Arecibo	Ponce	Mayagüez
Despeje de vegetación (e.g., Líneas de Distribución)	109.06	42.68	88.53	6.93	75.82	141.93
Despeje Líneas de transmisión			163.77			
Total			628.73			

SOLICITUD

2. Del mismo modo, aun cuando establecen que han despejado 5,500 millas, más adelante expresan que solo han despejado unas 72 millas y exclusivamente en el Grupo A de San Juan. Provea al Senado el detalle y la composición de los demás grupos y los pueblos que lo componen.

RESPUESTA

Según indicado anteriormente, las 5,500 millas a las que se hace referencia comprenden el total de millas despejadas en todas las iniciativas de LUMA desde el inicio hasta el 31 de diciembre de 2024. Las 72 millas corresponden a millas despejadas desde el 1 de julio de 2024, como parte del programa de limpieza de vegetación financiado por FEMA.

A continuación encontrará la composición solicitada de todos los grupos:

[Composición de los grupos del Programa de Despeje de Vegetación en la siguiente página]

RESPUESTA A LA PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO DE PUERTO RICO

Región	Group	Asset Type (Description)	Mileage/Acres	FAAS Number	Municipalities
San Juan	A	Region 1 San Juan Distribution - Non-Sensitive	614.64	723883	Canovanas
	B	Region 1 San Juan High Urban Density Transmission 38kV - Non-Sensitive	15.68	740406	Carolina
	C	Region 1 San Juan Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1362.69	727691	Ceiba
	D	Region 1 San Juan Transmission - 115kV	73.55	727608	Culebra
	E	Region 1 San Juan Substation/Telecom	33.29	741097	Fajardo Loiza Luquillo Rio Grande San Juan Trujillo Alto Vieques
Caguas	A	Region 4 Caguas High Urban Distribution - Non-Sensitive	219.40	727692	Alibonito
	A	Region 4 Caguas Low Urban Distribution - Non-Sensitive	644.28	750066	Aguas Buenas
	B	Region 4 Caguas Transmission 38kV - Non-Sensitive	81.32	740409	Barranquitas
	C	Region 4 Caguas Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1826.62	727694	Caguas
	D	Region 4 Caguas Transmission - 115kV	77.42	727606	Cayey
	E	Region 4 Caguas Substation/Telecom	33.98	741100	Cidra
	F	Region 4 230 kV	67.35	741105	Comerio Gurabo Humacao Juncos Las Piedras Naguabo Orocovis San Lorenzo Yabucoa
Bayamon	A	Region 3 Bayamon High Urban Distribution - Non-Sensitive	378.2080097	727572	Bayamon
	A	Region 3 Bayamon Low Urban Distribution - Non-Sensitive	512.4885757	750065	Catano
	B	Region 3 Bayamon Transmission 38kV - Non-Sensitive	34.139079	740408	Corozal
	C	Region 3 BayamonTransmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	481.7063002	727558	Dorado
	D	Region 3 Bayamon Transmission - 115kV	52.29522746	727522	Guayanabo
	E	Region 3 Bayamon Substation/Telecom	24.65	741098	Naranjito
Mayaguez	F	Region 3 230 kV	35.82557919	741105	Toa Alta Toa Baja
	A	Region 5 Mayaguez High Urban Distribution - Non-Sensitive	110.6322434	728832	Aguada
	A	Region 5 Mayaguez Low Urban Distribution - Non-Sensitive	454.2839335	750068	Aguadilla
	B	Region 5 Mayaguez Transmission 38kV - Non-Sensitive	7.897907	740411	Anasco
	C	Region 5 Mayaguez Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	2027.988027	727562	Cabo Rojo
	D	Region 5 Mayaguez Transmission - 115kV	51.33751788	727657	Hormigueros
Arecibo	E	Region 5 Mayaguez Substation/Telecom	24.95	741102	Isabela Las Marias Lares Maricao Mayaguez Moca Rincon San German San Sebastian
	A	Region 2 Arecibo High Urban Distribution - Non-Sensitive	140.7241908	728827	Adjuntas
	A	Region 2 Arecibo Low Urban Distribution - Non-Sensitive	410.6369282	750067	Arecibo
	B	Region 2 Arecibo Transmission 38kV - Non-Sensitive	13.965628	740410	Barceloneta
	C	Region 2 Arecibo Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1688.836561	727540	Camuy
	D	Region 2 Arecibo Transmission - 115kV	89.89514232	727659	Ciales
Ponce	E	Region 2 Arecibo Substation/Telecom	20.74	741101	Florida
	F	Region 4 230 kV	136.7210814	741105	Hatillo Jayuya Manati Morovis Quebradillas Utuado Vega Alta Vega Baja
	A	Region 6 Ponce High Urban Distribution - Non-Sensitive	200.5203339	727531	Arroyo
	A	Region 6 Ponce Low Urban Distribution - Non-Sensitive	454.4316732	750063	Coamo
	B	Region 6 Ponce Transmission 38kV - Non-Sensitive	40.834191	740414	Guanica
	C	Region 6 Ponce Transmission 38kV/Distribution EHP sensitive areas	1609.212555	727530	Guayama
	D	Region 6 Ponce Transmission - 115kV	124.100025	727529	Guayanilla
	E	Region 6 Ponce Substation/Telecom	39.17	741104	Juana Diaz
	F	Region 4 230 kV	117.214108	741105	Lajas Maunabo Patillas Penuelas Ponce Sabana Grande Salinas Santa Isabel Villalba Yauco

RESPUESTA A LA PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO DE PUERTO RICO

SOLICITUD

3. Informe las razones por las que hace referencia a 5,500 millas y en otras de las partes hace referencia a solo 72 millas.

RESPUESTA

Favor de referirse a la respuesta proporcionada para la solicitud núm. 1.

SOLICITUD

4. En su respuesta sostienen además que "LUMA is in the process of requesting obligation of these funds from FEMA in detailed scopes of work for individual areas on the Island." Provea un narrativo donde expliquen el tiempo que les tomó la aprobación de los \$18 millones para el Grupo A San Juan, e incluya las gestiones que están realizando para obligar todos los demás proyectos.

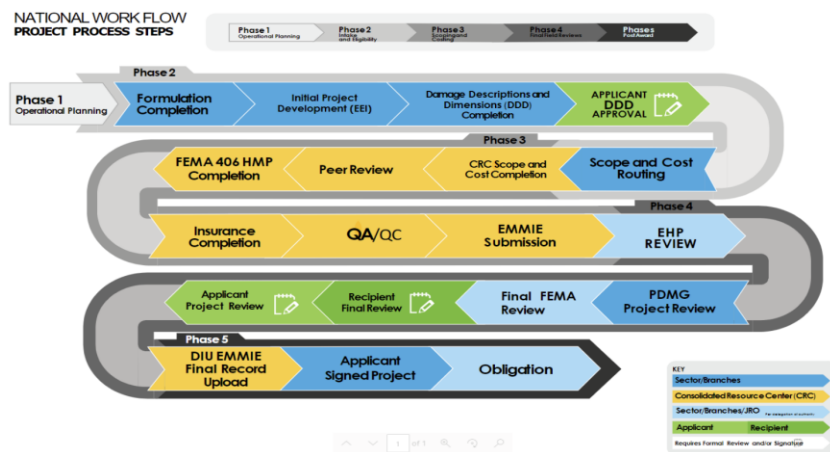
RESPUESTA

Luego de extensas discusiones con COR3, FEMA y otras partes interesadas que comenzaron en 2022, FEMA le confirmó a LUMA y a COR3 en marzo de 2023 que el programa de despeje de vegetación en toda la isla sería elegible para fondos de mitigación de riesgos. Esta fue una determinación histórica y fue la primera y única vez que FEMA acordó financiar este tipo de trabajo de despeje.

En abril de 2023, LUMA presentó ante el Negociado de Energía de Puerto Rico ("NEPR") una propuesta de programa de \$1.2 mil millones que fue aprobada en mayo del mismo año. LUMA, FEMA y COR3 trabajaron muy de cerca para alinearse en las posibles estructuras del proyecto para este programa único. Consecuentemente, LUMA presentó un alcance inicial de trabajo ("ISOW") a FEMA para el programa aprobado por el NEPR en junio de 2023.

A partir de julio de 2023, LUMA presentó más de 30 alcances detallados de trabajo ("DSOW") para proyectos individuales alineados con la estructura acordada por COR3 y FEMA. La estructura, la cual es detallada en la respuesta a la solicitud núm. 2, incluye la división de los trabajos de despeje por región y clase de voltaje.

Una vez presentado, cada DSOW sigue el proceso de FEMA, que es una serie de pasos secuenciales destinados a garantizar que el proyecto cumpla con los requisitos federales. A continuación se incluye un resumen simplificado del proceso de FEMA:



RESPUESTA A LA PETICIÓN DE INFORMACIÓN DEL SENADO DE PUERTO RICO

El trabajo requerido para obtener la aprobación de un proyecto es sustancial. Por ejemplo, para el Grupo A de San Juan, se requirió que LUMA realizará una revisión, no solo de las servidumbres de paso para las líneas de energía eléctrica (un ancho de 10 a 50 pies), sino también de un “buffer zone” de 200 metros a cada lado de la servidumbre.

En junio de 2024, luego de discusiones y colaboraciones con COR3 y FEMA, FEMA obligó el proyecto Grupo A de San Juan por \$18 millones.

LUMA continúa trabajando con FEMA y COR3 en los proyectos de vegetación restantes. Actualmente, LUMA está actualizando el alcance del proyecto y de los estimados de costo de acuerdo con las conversaciones con las partes. Simultáneamente, LUMA ha estado llevando a cabo de manera proactiva numerosas evaluaciones de campo. Estas evaluaciones son cruciales para la determinación de los costos reales de ejecución y para la identificación de asuntos críticos de preservación ambiental e histórica que deben considerarse.

SOLICITUD

5. Cualquier otra información relacionada a lo aquí solicitado.

RESPUESTA

N/A.