

Fiducia Intelligence

JRCH FIDUCIA LLC · RESEARCH-AS-A-SERVICE

OPPORTUNITY MEMO

Confidencial

VENTANA: JUNIO 2026

PARA Inversionista / operador de la diáspora (*perfil ilustrativo*)**DE** Lcdo. Josué R. Cardona Hernández — JRCH Fiducia LLC**FECHA** 24 de junio de 2026**ASUNTO** ¿Invertir ~\$250K en una operación de instalación de solar + batería residencial en Puerto Rico en los próximos 12–18 meses?

Sobre esta muestra: entregable de demostración del producto *Opportunity Memo*. El **cliente es un perfil ilustrativo compuesto** (no real). **Todos los datos, citas y fuentes son reales y verificados** a la fecha indicada. Inteligencia de negocios; no asesoría legal, fiscal ni de inversión.

1 · BLUF — La respuesta

Veredicto: **CONDITIONAL** — **hay un negocio, pero no es el que parece.** La demanda estructural por solar+batería en PR es real, grande y creciente (apagones crónicos, tarifa ~39% sobre el promedio de EE.UU., y el solar en techo ya es el 20% de la capacidad). **Pero los dos pilares que un inversionista asumiría —el subsidio federal que infla la demanda y un líder de mercado estable— se derrumbaron en los últimos 9 meses:** el fondo federal de \$1,000M para solar residencial fue redirigido a reparar la red, y el líder del mercado (Sunnova) entró en quiebra. La oportunidad de \$250K **no está** en competir por instalaciones nuevas subsidiadas (esa tesis murió); está en el **vacío de servicio/O&M dejado por la quiebra del líder** y en un modelo que no dependa de incentivos volátiles.

CONFIANZA: ALTA EN LOS HECHOS **MEDIA EN EL VEREDICTO** — *depende de tu modelo operativo y tolerancia al riesgo regulatorio.*

2 · La pregunta y el alcance

La pregunta: un inversionista/operador de la diáspora evalúa comprometer ~\$250K para montar (o tomar participación en) una operación de instalación de sistemas solares + almacenamiento para el mercado **residencial** en PR. ¿Es el momento y el mercado correctos en 12–18 meses? GO / esperar-y-posicionar / NO.

Dentro de alcance: demanda estructural, marco de incentivos (federal y PR), riesgo regulatorio del modelo de compensación (net metering), estructura competitiva y el ángulo estratégico de entrada.

Fuera de alcance (explícito): modelado financiero unitario (CAPEX/márgenes — requiere tus supuestos), due diligence de un target específico, asesoría fiscal sobre incentivos (Act 60 u otros — consulta a tu CPA/abogado) y opinión legal sobre contratos. Este memo te da **el terreno y la tesis**, no la modelación ni el consejo profesional.

3 · Metodología y fuentes

Investigación de fuentes públicas con verificación legal-grade: cada afirmación material está trazada a una fuente citada (§9). Se priorizaron **fuentes primarias y oficiales** (U.S. EIA, U.S. DOE, Negociado de Energía de PR, texto

de ley) sobre secundarias. Se usó IA para acelerar el barrido y la síntesis; **ningún dato entró al memo sin verificación contra fuente**. Donde la fuente es un agregador o advocacy, se etiqueta la confianza. Ventana: junio 2026; el entorno energético de PR cambia rápido (ver §6).

4 · Hallazgos clave

H1 — La demanda estructural es real, grande y creciente. **CONFIANZA: ALTA**

- **Red poco confiable:** el cliente promedio sufrió **19 interrupciones de servicio en 2024** (14 sin eventos mayores + 5 por eventos mayores) [1]. LUMA reportó **+12% en la duración** y +2% en la frecuencia de apagones interanual [3].
- **Tarifa alta:** la residencial promedió **~24.4 ¢/kWh en 2025**, frente a ~17.7 ¢/kWh de promedio en EE.UU. [11] — el solar amortiza más rápido aquí.
- **Adopción ya masiva:** el solar en techo alcanzó **1,456 MW = 20% de la capacidad** al cierre de 2025 [2]; el operador proyecta **+60% para 2028** [5]. No es un mercado naciente: está en plena curva de adopción.

Implicación: la pregunta no es "¿hay demanda?" (la hay), sino "¿bajo qué tesis capturarla sin quedar expuesto a lo que cambió?".

H2 — El subsidio federal que todos asumen ya NO va a solar residencial.

CONFIANZA: ALTA · FUENTE PRIMARIA

- El **Puerto Rico Energy Resilience Fund (PR-ERF)** de \$1,000M (DOE, 2023) **"is no longer accepting applications"** [4].
- El **30 de septiembre de 2025**, DOE reasignó hasta **\$365M** y los redirigió a **PREPA para reparaciones de la red**, no a solar residencial [4].
- Reportes de seguimiento indican la **terminación de >\$539M en awards activos** de solar+batería residencial en enero de 2026 [5] (*secundaria/advocacy; el giro de fondos lo confirma la fuente primaria [4]*).

Implicación: cualquier modelo cuya economía dependa del subsidio federal para hogares de bajos ingresos **perdió su base**. Entrar hoy con esa tesis es comprar el mercado de ayer.

H3 — El líder del mercado quebró: vacío competitivo + clientes huérfanos. **CONFIANZA: ALTA**

- **Sunnova entró en quiebra**. PR era su **segundo mercado residencial**, con **80,454 instalaciones de net metering de terceros** [6]. Investigación previa le atribuía **~62% del net metering residencial** de la isla [7] (*participación: confianza Media — dato anterior*).

Implicación — el insight no obvio: la quiebra deja **decenas de miles de sistemas con contratos, garantías y mantenimiento en el aire**. El wedge de mayor margen y menor CAC quizá no sea "instalar más", sino **servicio, O&M y "rescate" de la base instalada huérfana** — picks-and-shovels sobre un problema que acaba de crearse.

H4 — El ROI del cliente final depende de un net metering bajo impugnación federal.

CONFIANZA: ALTA EN LA LEY · MEDIA-ALTA EN EL LITIGIO

- La **Ley 10-2024 protegió el net metering 1:1 y retrasó su revisión hasta 2030**, garantizándolo para sistemas de hasta 25 kW [8].
- **Pero la Junta de Supervisión Fiscal (FOMB) impugnó esa ley** [9], y el **Negociado de Energía tiene un estudio de medición neta en curso** [12]. El resultado fijará el ROI de cada sistema vendido después.

Implicación: vendes un producto cuyo retorno para el cliente pende de un pleito PR↔federal sin resolver. Es manejable —hay grandfathering hasta 2030— pero **debe estar en tu pitch y en tus contratos**, no en letra chica.

5 • El landscape

Dimensión	Estado verificado	Señal para el inversionista
Demanda	19 apagones/cliente (2024); tarifa ~24.4¢; solar techo 20% del mix, +60% proy. 2028 [1][2][5][11]	● Fuerte y estructural
Incentivo federal	PR-ERF cerrado a solicitudes; \$365M redirigidos a la red/PREPA [4][5]	● La tesis de subsidio murió
Competencia	Líder (Sunnova, ~62%) en quiebra; 80,454 sistemas de terceros en el aire [6][7]	● Vacío = oportunidad (O&M)
Regulación (net metering)	Protegido hasta 2030 (Ley 10-2024) pero impugnado por FOMB; estudio NEPR en curso [8][9][12]	● Riesgo vivo, manejable
Política energética	Meta 100% renovable 2050; 40% para 2025 (atrasada) [10]	● Viento de cola de largo plazo

6 • Riesgos e incógnitas

Riesgos:

- **Dependencia de incentivos:** modelos atados al subsidio federal ya no son viables (H2).
- **Regulatorio:** un fallo adverso al net metering (FOMB/NEPR) deteriora el ROI del cliente y la demanda nueva (H4).
- **Cadena de suministro / aranceles:** los paneles importados están sujetos a política arancelaria federal cambiante (*no cuantificado*).
- **Reputacional del sector:** la quiebra de Sunnova y quejas de servicio [6] enfriaron la confianza del consumidor — un entrante debe diferenciarse en cumplimiento y servicio.

Incógnitas (lo que NO sabemos y cambiaría el veredicto):

- **Estatus final de la impugnación FOMB** al net metering — pendiente; el factor #1 a vigilar.
- **Qué pasa con la cartera de contratos/clientes de Sunnova** post-quiebra — define el tamaño real del wedge de O&M.
- **% exacto de renovable total actual** vs. la meta de 40% para 2025 — luce atrasada, pero no cuantificamos la brecha en este Brief.
- **Economía unitaria** de tu operación (CAPEX, márgenes, CAC) — depende de tus supuestos; es el contenido de un *Viability Sprint*.
- **Tarifa exacta por tramo de LUMA** y ajustes por combustible — usamos promedios de agregador [11].

7 • Recomendación

CONDITIONAL — entra, pero con la tesis correcta y tres condiciones. La demanda estructural justifica el interés; lo que no justifica el capital es la tesis ingenua de "instalar y cobrar el subsidio".

- **1. No construyas el modelo sobre incentivos federales.** Asume cero subsidio residencial y verifica que la economía cierre con tarifa + financiamiento privado. Si solo cierra con subsidio, **no entres** (H2).

- **2. Persigue el vacío de O&M / rescate.** El wedge de mayor margen y menor CAC en 12 meses es **servicio, mantenimiento y absorción de la base huérfana de Sunnova** (80K+ sistemas), no la guerra de precios por instalaciones nuevas (H3). Confírmalo con due diligence de la cartera.
- **3. Cúbrete del riesgo net-metering** en pitch y contratos (grandfathering, escenarios post-2030) y **vigila el desenlace FOMB/NEPR** como gate de escalamiento (H4).

Si las tres se cumplen → **GO escalonado** (piloto de servicio/O&M antes de capital pesado). Si no puedes validar el wedge de O&M o la economía depende del subsidio → **ESPERAR**.

8 • Próximos pasos

- **Viability Sprint** (2–3 sem): modela la economía unitaria, dimensiona el wedge de O&M con due diligence de la cartera Sunnova, y entrega un scorecard GO/KILL con roadmap.
- **Intelligence Retainer:** rastrea el pleito FOMB↔net metering y el estudio del NEPR — el factor que más mueve tu ROI.
- **Opportunity Memo dedicado** si surge una operación específica en venta.

9 • Apéndice — Fuentes

1. U.S. Energy Information Administration — "Even without hurricanes, customers in Puerto Rico lose power..." eia.gov/todayinenergy/detail.php?id=65925 (19 interrupciones, 2024)
2. U.S. EIA — "Rooftop solar PV systems account for 20% of Puerto Rico capacity" eia.gov/todayinenergy/detail.php?id=67406 (1,456 MW; 20%; cierre 2025)
3. LUMA Energy — "Q4 Metrics Show... Longer and More Frequent Outages" lumapr.com/news/lumas-report-q4-metrics-show-lack-of-funding-leading-to-longer-and-more-frequent-outages (+12% duración)
4. U.S. Department of Energy — "Puerto Rico Energy Resilience Fund" energy.gov/oe/puerto-rico-energy-resilience-fund (programa cerrado a solicitudes; 30-sep-2025 reasigna hasta \$365M a PREPA/red; modificado 2026-03-24) — **fuentes primarias oficiales**
5. DOE Alumni Network — "The Dismantling of the Puerto Rico Energy Resilience Fund" doealumninetwork.substack.com/p/the-dismantling-of-the-puerto-rico (terminación >\$539M, ene-2026) — **secundaria/advocacy; cruzada con [4]**
6. Bloomberg Law — "Sunnova Bankruptcy Adds to Puerto Rico Residents' Energy Woes" news.bloomberglaw.com/bankruptcy-law/sunnova-bankruptcy-adds-to-puerto-rico-residents-energy-woes (PR 2.º mercado; 80,454 instalaciones)
7. NBC — "Hurricane María Exposes Problems Within Puerto Rico's Solar Panel Industry" (Sunnova ~62% del net metering residencial; confianza Media)
8. DSIRE — "Puerto Rico - Net Metering" programs.dsireusa.org/system/program/detail/2846 (Ley 10-2024 retrasó la revisión a 2030; garantía hasta 25 kW)
9. PV Magazine USA — "Puerto Rico's solar net metering law at risk from federal oversight board" (16-abr-2024) pv-magazine-usa.com/2024/04/16/puerto-ricos-solar-net-metering-law-at-risk-from-federal-oversight-board (FOMB impugnó la extensión)
10. Ley 17-2019 — Ley de Política Pública Energética de Puerto Rico (texto oficial) bvirtualogp.pr.gov/ogp/Bvirtual/leyesreferencia/PDF/17-2019.pdf (100% renovable 2050; 40% 2025; 60% 2040)
11. findenergy.com (PR 24.36 ¢/kWh, 2025) + electricchoice.com (US 17.65 ¢/kWh, 2026) (agregadores; confianza Media)
12. Negociado de Energía de PR — Resolución, estudio de medición neta y energía distribuida (2024) energia.pr.gov/wp-content/uploads/sites/7/2024/06/20240614-MI20240006-Resolucion.pdf