

**EMBARGADO HASTA LAS 10:00 a.m. (EST) — LUNES, 22 DE SEPTIEMBRE DE 2025**

### **Global Energy Alliance muestra cómo la colaboración impulsa el acceso a la energía, la creación de empleo y la reducción de carbono a escala**

- *La Alianza libera US\$7,8 mil millones en financiamiento para ampliar el acceso a la energía de 91 millones de personas, crear 3,1 millones de empleos y medios de subsistencia, y reducir 296 millones de toneladas de CO2 en más de 30 países.*
- *Latinoamérica marca la diferencia: se estima que los proyectos mejorarán el acceso a la energía de 7 millones de personas, impactarán en los empleos y medios de subsistencia de 111.000 personas adicionales y reducirán las emisiones de carbono en 24 Mt.*

**Nueva York, 22 de septiembre de 2025** — En un contexto de obstáculos económicos y políticos que amenazan el progreso de la agenda climática y de desarrollo, la Alianza Energética Global para las Personas y el Planeta (GEAPP por sus siglas en inglés) demuestra cómo la colaboración profunda entre gobiernos, filantropías y el sector privado funciona: transformando los sistemas energéticos, creando millones de empleos y afrontando el cambio climático en economías emergentes.

Según su más reciente **Informe de Impacto 2025**, publicado hoy, el modelo de asociación público-privada-filantrópica (PPPP) de la Alianza crea coaliciones lideradas por los países y aprovecha financiamiento catalítico y experiencia técnica para impulsar un futuro energético sostenible.

En Latinoamérica y el Caribe, la GEAPP ha contribuido específicamente a facilitar **US\$599 millones** en financiamiento para **22** proyectos desplegados o listos para desplegarse.

Desde su lanzamiento en la COP 26 (2021), la Alianza Energética Global ha otorgado **US\$503 millones** en fondos catalíticos, lo que ha ayudado a movilizar **US\$7,8 mil millones** en inversiones totales y a impulsar **137** proyectos en más de **30** países.

El modelo PPPP de la Alianza, que mezcla capital filantrópico con financiamiento público y privado, está en camino de:

- Mejorar el acceso a la energía para **91 millones** de personas.
- Apoyar o crear **3,1 millones** de empleos y medios de subsistencia.
- Evitar **296 millones** de toneladas de emisiones de carbono.

“Los hallazgos de este informe prueban el valor de las asociaciones público-privadas-filantrópicas y demuestran que una transición energética justa es un motor potente para la generación de empleo y el crecimiento económico”, afirmó **Woochong Um**, CEO de la Global Energy Alliance. “Este informe demuestra que cuando gobiernos, inversionistas, innovadores y comunidades se unen, pueden impulsar cambios sistémicos, generando soluciones que funcionan a nivel local y escalan globalmente”.

#### **Casos destacados en Latinoamérica y el Caribe**

- **Haití:** Redes solares de tipo *mesh* instaladas en techos están suministrando energía a algunas de las comunidades más difíciles de alcanzar, con lecciones aplicables a la electrificación de última milla en zonas remotas o afectadas por conflictos.
- **Bolivia:** Una combinación de financiamiento catalítico, apoyo regulatorio y acompañamiento técnico para estimular usos productivos influyó en la política nacional y en la movilización de donantes para aumentar la cobertura de servicio eléctrico, proporcionando acceso nuevo o mejorado a **56.000 hogares vulnerables**.
- **Barbados:** El sistema de almacenamiento de energía por baterías (BESS) pasó de la planificación inicial a un marco de contratación plenamente operativo. En 2024, Barbados licitó **60 MW** de capacidad BESS, un avance clave para la resiliencia de su red y sus energías renovables.
- **Brasil:** Proyectos de electrificación liderados por comunidades y la integración de usos productivos están siendo incorporados a marcos de política nacional para reforzar sistemas energéticos resilientes al clima. Una mayor colaboración con el gobierno mejorará los medios de subsistencia en todo el país, incluidas comunidades remotas de la Amazonía.

### Lecciones y enfoque operativo

El informe también subraya lecciones aprendidas en los primeros años de la Alianza que están dando forma a cómo lograr acceso universal a la energía y transiciones limpias a gran escala: el financiamiento por sí solo no es suficiente; combinar capital con asistencia técnica práctica es clave para superar barreras, construir canales robustos de proyectos y acelerar la adopción.

Las soluciones rinden más cuando son lideradas por los países, basadas en mercados y alineadas con prioridades nacionales. Las alianzas de largo plazo, con roles claros y responsabilidad mutua, son esenciales para impulsar cambios sistémicos. La flexibilidad es crítica: los modelos rígidos suelen fallar en contextos complejos, mientras que plazos adaptables, presupuestos de contingencia y asociaciones locales sólidas generan resultados. La financiación debe estar vinculada a resultados medibles, liberada por tramos para maximizar apalancamiento y capacidad de respuesta. Desde el principio, los sistemas de datos deben integrarse para rastrear el progreso, permitir la adaptación y generar pruebas que influyan en el sector en general.

### Resultados medibles por región

**Latinoamérica y el Caribe:** La Alianza ha contribuido a desbloquear **US\$599 millones** en financiamiento para **22** proyectos desplegados o listos para desplegarse. Se estima que estos proyectos mejorarán el acceso a la energía para **7 millones** de personas, impactarán en el empleo y medios de subsistencia de **111.000** personas adicionales y reducirán las emisiones de carbono en **24 Mt**.

El **Informe de Impacto 2025** completo está disponible aquí.

### Perspectivas de socios de la Alianza

“La transición energética de Brasil debe entregar más que energía limpia: debe generar empleos decentes, medios de vida dignos y mayor equidad para nuestra gente. Con la Global Energy Alliance avanzamos en soluciones que conservan la Amazonía, amplían el acceso a energía limpia y asequible, y fortalecen la resiliencia en comunidades vulnerables. Así demostramos que acción climática, desarrollo económico y justicia van de la mano, y que Brasil puede liderar con el

ejemplo hacia un futuro justo y sostenible”, **Hon Alexandre Silveira**, Ministro de Minas y Energía, Brasil.

“El acceso a la energía es la base del desarrollo, desde empleo y educación hasta agricultura, salud y oportunidades. La Global Energy Alliance ha sido un socio vital en la conformación de Mission 300, una de las iniciativas de desarrollo más ambiciosas de esta década. Juntos demostramos cómo el acceso a la electricidad, combinado con el financiamiento, herramientas y capacitación adecuados, puede acelerar el progreso y generar impacto a escala”, **Ajay Banga**, Presidente del Banco Mundial.

“Los pequeños estados insulares son el epicentro de la crisis climática, pero también campos de pruebas para soluciones. El apoyo de la Global Energy Alliance a la primera licitación competitiva de Barbados por 60 MW de almacenamiento por baterías nos ayuda a avanzar hacia 100% de renovables para 2030. Ese tipo de asociación hace realidad la resiliencia, la sostenibilidad y la prosperidad compartida”, **Mia Mottley**, Primera Ministra de Barbados.

“Este informe muestra que el acceso universal a la energía es crucial para la prosperidad global, la seguridad energética y el florecimiento humano. El progreso de la Global Energy Alliance demuestra que con las alianzas correctas, las soluciones limpias pueden llegar a quienes más lo necesitan, fortaleciendo al mismo tiempo la estabilidad global y construyendo un futuro resiliente”, **Fatih Birol**, Director Ejecutivo, Agencia Internacional de la Energía (IEA).

### **Sobre la Global Energy Alliance for People and Planet**

La Alianza Energética Global para las Personas y el Planeta es una coalición en crecimiento de socios públicos, privados y filantrópicos que trabaja para acabar con la pobreza energética y promover un crecimiento económico inclusivo mediante la energía limpia. Fundada en 2021 por IKEA Foundation, The Rockefeller Foundation y Bezos Earth Fund, nuestra acción convoca asociaciones multisectoriales y transfronterizas, moviliza financiamiento y fortalece instituciones, manteniéndose siempre anclada en proyectos de alcance local y en la participación comunitaria profunda. Al trabajar en colaboración a lo largo de la cadena de valor, desde hogares hasta jefes de Estado, nuestra Alianza no solo entrega proyectos, sino que también incorpora cambios sistémicos y duraderos. Con proyectos en más de 30 países en África, Asia, Sudeste Asiático y Latinoamérica y el Caribe, la Alianza aspira a llevar electricidad limpia a 1.000 millones de personas, evitar 4.000 millones de toneladas de emisiones de carbono y crear o mejorar 150 millones de empleos. Para más información, visite [www.energyalliance.org](http://www.energyalliance.org) y síganos en X en @EnergyAlliance.