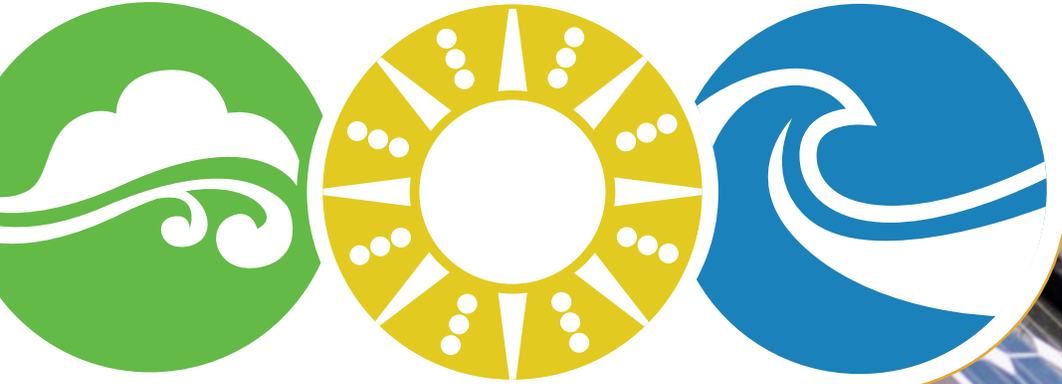


REPORTE ANUAL 2023



A nuestra red global de estudiantes, exalumnos, amigos y colaboradores:

El Equipo de Liderazgo Ejecutivo (ELT) se complace en informar que, con su apoyo, 2023 fue un año increíble al servicio de nuestra misión. Desde 1991, nos hemos dedicado a formar la fuerza laboral de energía limpia. Siempre hemos creído que esto debe ser un esfuerzo global y colaborativo. En 2023 intensificamos nuestros esfuerzos para crear una industria solar inclusiva y diversa, ampliando nuestros programas de empoderamiento para servir mejor a las comunidades desatendidas y reestructurando nuestra propia organización para reflejar estos valores con la creación de un modelo de liderazgo compartido en el Equipo de Liderazgo Ejecutivo. El éxito de estas iniciativas demuestra lo que siempre hemos sabido; que la revolución de la energía renovable debe incluir a todos y todas, y es más fuerte y efectiva cuando lo hace.

Este informe anual de nuestro impacto no solo pretende compartir el trabajo que hemos realizado en el último año, sino establecer una llamada a la acción para todos aquellos que forman parte de la red de SEI y para aquellos que aún no conocen nuestro trabajo. ¡El momento de actuar es AHORA! No podemos satisfacer las necesidades exponenciales de la industria y las urgentes necesidades climáticas del mundo sin ustedes.

Las acciones que todos tomemos en el próximo año garantizarán que SEI continúe liderando la industria solar en el desarrollo de la fuerza laboral y la formación técnica. A medida que ingresamos a nuestro 33º año de servicio como organización educativa sin fines de lucro y el mundo se une con más fuerza que nunca a favor de las energías renovables, la necesidad por lo que hacemos nunca ha sido mayor. Estamos presenciando un renacimiento de enfoque y pasión hacia nuestra misión.

Durante décadas, hemos dependido en gran medida de ingresos autogenerados provenientes de matrículas, licencias de currículo y capacitación por contrato. Aunque este modelo nos brinda estabilidad, no puede respaldar las enormes necesidades de desarrollo de la fuerza laboral que está demandando el sector de las energías renovables. Tenemos metas ambiciosas para 2024, pero son metas que debemos alcanzar si queremos seguir siendo la fuerza educativa impulsora en la industria solar, cumpliendo las promesas económicas y ambientales de la energía renovable.

Necesitamos su ayuda, ¿están con nosotros?



Wendy Knapp
VP Curriculum &
Instruction



Monique Turek
VP Student Services
& Employer
Relations



Kris Sutton
Director Business
Development
Middle East/SR Tech



Denise Massart
VP Administrative
Services



Chris Turek
VP Marketing
& Business
Development



LOGROS DEL 2023

Visión General

En Solar Energy International formamos a la fuerza laboral mundial de la industria solar para promover el crecimiento económico sostenible, mitigar el cambio climático y apoyar la independencia energética. Trabajamos para alcanzar un objetivo ambicioso: capacitar a 272.500 personas para 2025 con el fin de cubrir los 11,9 millones de puestos de trabajo en el sector de la energía solar que son vitales para frenar el aumento de la temperatura mundial.



100.000+

Alumnos en todo el mundo



12.683

Estudiantes Inscriptos



64

Cursos Ofrecidos

7,930

Estudiantes alcanzados con cursos introductorios de energía renovable

3,960

Estudiantes inscritos en cursos técnicos y de educación continua

2,251

Estudiantes alcanzados a través de empleadores o capacitaciones por contrato

EDUCAR

Nuestra capacitación técnica contribuye al inicio de carreras profesionales, al crecimiento de empresas y cubrir la mano de obra tan necesaria en la industria solar.

Logros de 2023:

- 50 cursos online, 14 laboratorios presenciales y 28 cursos en español ofrecidos en 2023
- 220 estudiantes recibieron capacitación presencial en Paonia, Colorado
- 12.164 estudiantes completaron un curso online de SEI; 2.555 hicieron cursos en español.



Modelos de Aprendizaje Solar

Creando nueva capacitación técnica para cumplir con los requisitos federales

Con la aprobación de la Ley de Reducción de la Inflación (IRA) en 2022, se asignó una financiación sin precedentes para el desarrollo de energías renovables. Esta financiación vino acompañada de restricciones, que incluían el desarrollo de la fuerza laboral y requisitos de aprendizaje en áreas que contribuyen a la reducción de emisiones de carbono. En respuesta, SEI inició de inmediato la elaboración de un plan de estudios que cumpliera con estas especificaciones, reafirmando su papel como líder en el desarrollo de planes de estudios técnicos en el ámbito de la energía solar.

- En 2023, SEI estableció un programa de aprendizaje presencial de 288 horas en conformidad con las regulaciones de la Ley de Reducción de la Inflación (IRA).
- Creó una rúbrica de formación en el trabajo de 4,000 horas para respaldar un programa de aprendizaje ocupacional de 2 años aprobado por el Departamento de Trabajo.
- Finalizó el curso de Diseño de Sistemas de Megavatios, originalmente presentado como un taller en la principal conferencia de energía renovable del país (con inscripciones agotadas), RE+ 2023. Este curso ahora está disponible online.
- Creó un plan de estudios de Operaciones en Campo diseñado para abordar las necesidades específicas de los profesionales en la industria actual.

¡Gracias a Greenbacker y Nextracker por su apoyo en estas iniciativas!





Programas en Español

Enseñando en la lengua que hablan nuestros estudiantes.

Los programas en español de SEI abordan la necesidad imperativa de diversidad e inclusión en la fuerza laboral solar, particularmente dado que se proyecta que hispanxs y latinxs representarán el 78% de la nueva fuerza laboral estadounidenses para 2030.

En el año 2023, SEI alcanzó un hito importante con su Programa Hispano y Latinoamericano al capacitar a más de 3,464 hispanohablantes a nivel global. Dado que la representación actual en la industria solar de EEUU es del 20%, SEI se dedica a proporcionar educación en español, tanto en modalidad en línea como presencial. Durante ese mismo año, SEI otorgó 70 becas a hispanohablantes provenientes de 16 países distintos.

“Formarme con SEI me ayudó a cumplir los objetivos que me he marcado desde que tuve la suerte de adentrarme en la energía solar fotovoltaica: certificarme como instaladora, realizar mis propias instalaciones y, junto a unos años más trabajando en el campo, permitirme iniciar mi propia empresa de diseño.” –**Ana Sofia Lanza Martinez | Honduras**



“He construido pequeñas instalaciones solares aisladas con baterías en lugares donde no tenían electricidad en absoluto, dando la oportunidad a la gente de conectar una bombilla o una pequeña nevera - y eso me ha dado la motivación para continuar en todo esto. La formación de alta calidad de más me impactó. La verdad es que, aunque había tomado otros cursos fuera de SEI, nada era comparable - el detalle, el conocimiento de los instructores, las mejores prácticas que compartieron, las posibilidades de establecer contactos, las relaciones profesionales que formé con mis colegas e instructores - todo esto me permitió aprender cómo funciona el mercado en otros países y cómo crear nuevos negocios en ellos. Añádase a eso el laboratorio de clase mundial - nunca imaginé estar en un laboratorio tan moderno, tan completamente equipado.”



–**Jorge Fernández | Mexico**



**SOLAR ENERGY
INTERNATIONAL**

Programas en Medio Oriente y Asia

Llevando educación en energía solar a la comunidad global.

Este año, el programa de SEI en Medio Oriente respondió a las demandas de los mercados emergentes en la región, proporcionando capacitación a más de 100 personas. Entre los participantes se incluyen integradores, instaladores fotovoltaicos, vendedores técnicos, diseñadores de sistemas, desarrolladores de sistemas fotovoltaicos, y otros profesionales. Nuestra audiencia diversa abarca desde ingenieros eléctricos, mecánicos y civiles, hasta miembros del ámbito académico y educadores, así como empleados, electricistas y técnicos de empresas de distribución.

SEI estableció colaboraciones con el Fondo Mundial para la Naturaleza en Bután y Camboya con el objetivo de proporcionar educación solar a 46 estudiantes. Esto forma parte de nuestros esfuerzos conjuntos para desarrollar recursos renovables, proteger cada región del impacto del cambio climático y comprometernos con pasos significativos hacia la garantía de las futuras necesidades de sostenibilidad energética en cada nación.



ENGAGE

SEI impulsa el crecimiento de la industria solar colaborando con proveedores educativos, organizaciones comunitarias, empleadores y líderes del mercado.

Logros de 2023:

- 274 estudiantes capacitados por contratos de Engage
- 519 estudiantes alcanzados por capacitaciones contractuales
- 15 empresas que capacitaron a sus empleados a través del SEI
- 4 instituciones que adquirieron la currícula de SEI.
- 910 niños formados en energía solar a través de Solar in the Schools.



Capacitación Contratada por Coalfield Development Corporation

Capacitando a los trabajadores de los Apalaches para la transición del carbón a fuentes de energía renovable.

La Coalfield Development Corporation tiene como objetivo desarrollar el potencial de las comunidades y los residentes de los Apalaches durante períodos desafiantes de dificultades económicas. En 2023, lanzaron y llevaron a cabo un programa de preparación laboral y desarrollo de habilidades de un mes de duración para aquellos en áreas en transición desde las industrias del carbón. Los instructores de SEI ofrecieron un programa técnico de una semana completa en Huntington, Virginia Occidental, proporcionando a los miembros de la comunidad una vía hacia una carrera en energía solar.





Programa de energía renovable de la Universidad de Alaska

Apoyando la investigación solar en ambientes extremos y comunidades rurales.

El Programa de Tecnologías Solares del Centro de Energía y Potencia (ACEP) de la Universidad de Alaska se esfuerza por respaldar el desarrollo responsable y equitativo de la tecnología solar fotovoltaica (PV) en Alaska y otras regiones frías, así como en áreas de altas latitudes donde resulte técnica y económicamente justificado. La licencia del currículo de SEI ha desempeñado un papel fundamental en este programa en 2023, integrando la capacitación técnica como un componente esencial. Esto ha permitido extender la educación solar a comunidades en toda la región y continuar avanzando en la investigación solar local.



Energía Solar en las Escuelas

Ofreciendo educación a estudiantes de primaria y secundaria.

Solar en las Escuelas (SIS por sus siglas en inglés) proporcionó 18 experiencias educativas presenciales, que incluyeron presentaciones y actividades prácticas sobre energía solar, beneficiando a 320 estudiantes de primaria, 240 estudiantes de secundaria y 350 estudiantes de bachillerato. En 2023, SEI expandió específicamente sus programas hacia las escuelas secundarias que ofrecen educación en habilidades profesionales, técnicas o comerciales. El programa se extendió a 8 escuelas secundarias en Montana y obtuvo fondos para ofrecer clases en 5 escuelas secundarias locales en la región de Western Slope en Colorado.

¡Gracias a NorthWestern Energy y Elevate Internet por apoyar el Programa de Energía Solar en las Escuelas!



EMPODERAR

Los programas de empoderamiento de SEI contribuyen a que la revolución de las energías renovables sea equitativa, llegando a todos los rincones del mundo y eliminando las barreras a la educación solar para las comunidades desatendidas.

Logros de 2023:

- 264 becas otorgadas en 2023, representando a estudiantes de 51 países.
- \$195,328 en fondos otorgados para becas.
- 2,555 estudiantes internacionales alcanzados



Becas Internacionales

Haciendo que la educación solar sea accesible a todas las personas.

El programa de becas de SEI brinda cobertura de matrícula y estipendios de viaje y alojamiento, lo que permite a estudiantes de todo el mundo acceder a nuestra capacitación en línea y asistir a laboratorios presenciales en las instalaciones de SEI en Paonia, Colorado.

“Mi nombre es Adetutu Adelekan. Tengo más de 10 años de experiencia en el sector eléctrico. Desde 2014, he desarrollado un gran interés en las soluciones de energía renovable como forma de mejorar la terrible escasez de energía en mi país, Nigeria y África en su conjunto. [Quiero utilizar mi educación SEI] para mejorar la producción de energía verde limpia frente al uso convencional de combustibles fósiles.

La energía renovable representa el futuro de la generación de energía, y los sistemas solares fotovoltaicos ofrecen la manera más versátil de implementar proyectos independientes a nivel local. La participación en el programa de becas de SEI me coloca en una posición que me permite comprender a fondo los estándares internacionales de ejecución de proyectos solares, lo que, a su vez, me capacita para tener un impacto más significativo en el mundo en su conjunto.” **–Adetutu Adelekan | Nigeria**



¡Gracias al Fondo de Becas Walt Ratterman por hacer posibles esta y otras 8 becas internacionales completas!

“El programa de formación de SEI tiene una gran importancia para mí, porque es un paso importante para lograr mi objetivo profesional: trabajar en proyectos como consultor técnico de energías renovables. También me gustaría especializarme en el desarrollo de sistemas de energías renovables, que cada vez cada vez más importantes en las zonas del mundo remotas y alejadas de otros recursos energéticos.

La experiencia internacional adquirida a través de mi formación en SEI me ha brindado un gran beneficio: la oportunidad de colaborar con empresas internacionales altamente comprometidas en el sector energético del país. Actualmente, desempeño funciones como instalador y formador solar para diversas compañías del ámbito solar. Este incremento en mis ingresos mensuales ha mejorado significativamente mi calidad de vida. –Tariku Lemi | Ethiopia



Programa de Mujeres en Energía Solar

Rompiendo los techos de cristales (FV).

El programa de Mujeres en Energía Solar (WISP por sus siglas en inglés) representa un enfoque altamente innovador para establecer comunidades de aprendizaje empoderadoras dirigidas a todas aquellas personas que se identifican como mujeres+. Contamos con instructoras que lideran laboratorios exclusivos para mujeres/personas no binarias, fomentando la creación de redes y apoyando el crecimiento profesional y el liderazgo de las mujeres en el ámbito solar.

Con un enfoque global, este año el programa ha conectado a 462 mujeres a través de capacitación en energía solar. SEI concedió 70 becas para abordar los obstáculos en la entrada, retención y progresión en la fuerza laboral de energía solar fotovoltaica de las mujeres. El programa destaca el objetivo integral de diversificar la fuerza laboral en su totalidad, y ha proporcionado formación práctica a 29 mujeres durante una semana de laboratorio de sistemas FV conectados a la red en Paonia, Colorado, con sesiones en inglés y español.

Las comunidades en línea del programa, los seminarios web de tutoría y los eventos de networking han obtenido una participación significativa, con 656 mujeres en la comunidad de habla inglesa y 199 en la comunidad de habla hispana.

“Ser parte de SEI va más allá de simplemente dominar el contenido. El compromiso de comprender el material es solo una parte de la ecuación. Lo más significativo es la dedicación y el espacio que estoy creando para mí misma. Esto es precisamente lo que el programa [Mujeres en Energía Solar] está logrando por mí: brindándome el espacio y los recursos necesarios para expandir mis horizontes y convertirme en la persona que estoy trabajando arduamente para ser.” –**Donya Hadder | Arizona**



“Estoy profundamente agradecida por la oportunidad de colaborar con mentes inteligentes e innovadoras. La beca [SEI WISP] ha potenciado mis habilidades, haciéndome más valiosa. Me siento sumamente honrada por graduarme con éxito en un sector tradicionalmente dominado por hombres y por perseguir mis sueños..” –**Yagmur Marangozoglul | Texas**

“Considero que la energía renovable puede ser aprovechada para mejorar las condiciones de vida tanto en el presente como en el futuro. Con la formación proporcionada por SEI y la beca WISP, tengo la intención de dedicarme con empeño a desarrollar un proyecto solar de gran escala. Este modesto paso representa, no obstante, un significativo avance en asegurarme de asumir la iniciativa y contribuir activamente para beneficiar a la sociedad.” –**Krystal Harden | Georgia**



Siempre he soñado con construir un nexo entre la cultura indígena y las formas de vida regenerativas. La capacitación proporcionada por el programa WISP de SEI refleja mi compromiso profesional hacia mi empleador, mis clientes y mis distribuidores. Asimismo, me permite ser un modelo representativo de lo que significa para una mujer nativa de Hawái destacar en la industria de las energías renovables, que suele estar dominada por hombres caucásicos.” –**Ella Aki | Hawaii**



**SOLAR ENERGY
INTERNATIONAL**



Programa para militares en servicio y veteranos/as

Garantizando que la industria solar sirva a quienes han servido.

En 2015, SEI lanzó su primer Programa de Veteranos Solar Ready. En 2023, intensificamos nuestros esfuerzos para apoyar a los veteranos mediante una colaboración estratégica con el Consejo Interestatal de Energía Renovable (IREC) y el Departamento de Energía (DOE) en la iniciativa Solar Ready Veterans. SEI está desarrollando un programa oficial de capacitación Skillbridge para atender a los miembros del servicio militar en sus últimos 180 días de servicio activo. ¡Este programa de transición establecerá un nuevo estándar, alineándose con las demandas actuales de los empleadores y trazando un camino claro desde el servicio activo hasta una exitosa carrera solar!



Programa Tribal de Capacitación para Capacitadores

Asociándonos con líderes tribales de energía para la educación comunitaria.

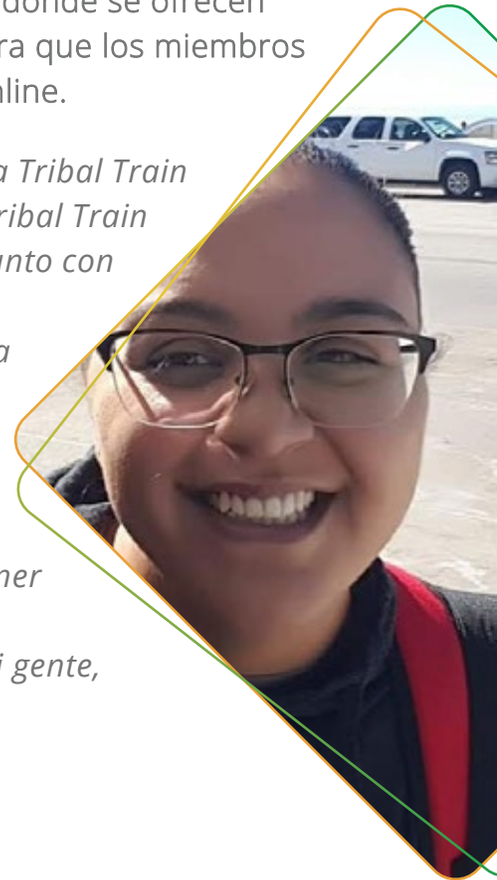
En colaboración con Red Cloud Renewables y Remote Energy, socios de SEI desde hace tiempo, el programa Tribal Train the Trainer se une a naciones indígenas en todo Estados Unidos para capacitar a expertos tribales en energía renovable. Estos expertos llevarán el plan de estudios de SEI a sus comunidades, respaldando el desarrollo de la fuerza laboral y la implementación de soluciones solares en territorios indígenas.

En 2023, SEI estableció una colaboración con la organización educativa sin fines de lucro Diné Purpose Focused. En el marco de esta asociación, SEI proporciona becas y licencias curriculares gratuitas en apoyo de la misión de Diné de fomentar una fuerza laboral solar en la nación Navajo que implemente sistemas solares para beneficio de la comunidad Diné. Además, Purpose Focused está trabajando en el desarrollo de un Centro de Educación Continua en colaboración con Diné College, donde se ofrecen cursos de SEI, como PV101 y PV203. SEI también facilita becas para que los miembros tribales de la institución tengan acceso a cursos presenciales y online.

“Conocí Solar Energy International al participar en el programa Tribal Train the Trainer de SEI/Red Cloud Renewable Energy. El programa Tribal Train the Trainer me brindó la oportunidad de conocer y aprender junto con otras personas nativas con ideas afines que se esfuerzan por convertirse en educadores solares, y de desarrollar mi confianza para tomar aprobar el examen de nivel inicial de NABCEP para obtener mi credencial NABCEP PVA.

Mi capacitación en Solar Energy International [respalda] mi objetivo de continuar mi educación solar y trabajar para obtener mis certificados de profesional de instalación fotovoltaica y de instaladora de calefacción solar para, finalmente, ayudar a mi gente, a la economía de mi reserva y a Unci Maka (Madre Tierra).

–Cassandra Valandra | South Dakota



¡Gracias a REC Group LLC por patrocinar 8 becas para nativos americanos en 2023!



**SOLAR ENERGY
INTERNATIONAL**

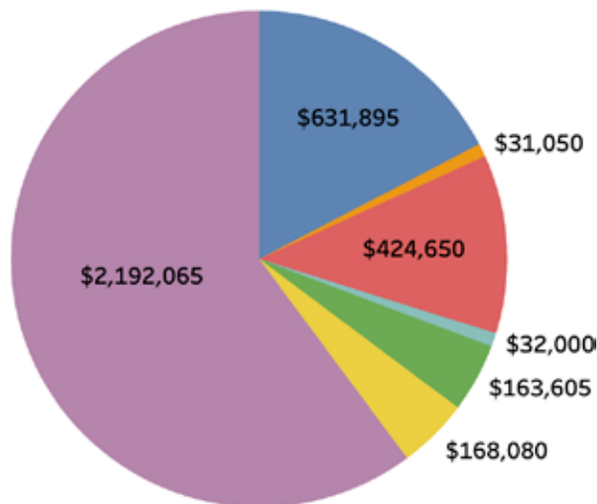
FINANZAS

Situación actual de respaldo y financiamiento

Ingresos

Inscripciones	\$2.192.065
Contratos	\$631.895
Donaciones y Sponsoreo	\$424.650
Otros Ingresos	\$168.080
Merchandise	\$163.605
Becas - Otros	\$32.000
Licencias de Curriculum	\$31.050

Total Ingresos **\$3.643.345**

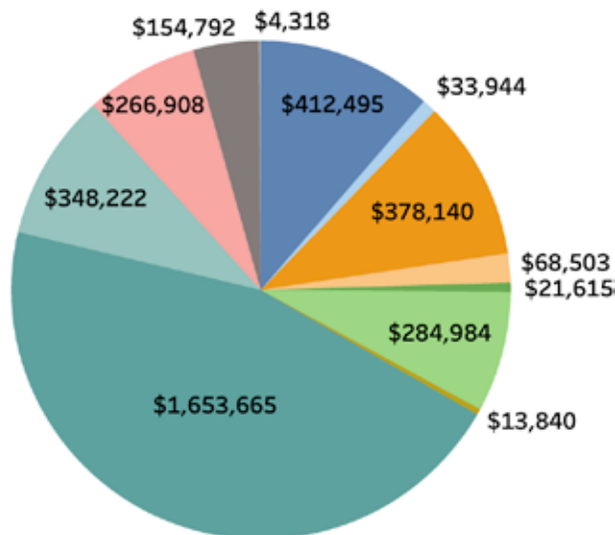


Egresos

Salarios	\$1.653.665
Negocios	\$412.495
Instructores	\$378.140
Gastos Profesionales	\$348.222
Capacitación	\$266.908
Viajes	\$154.792
Seguro	\$68.503
Costo de Venta	\$33.944
Envíos e Impresión	\$21.615
Ocupación	\$13.840
Vehículos/Equipos	\$4.317

Total Egresos **\$3.356.441**

Ingreso Neto **\$286.904**



*Gracias a los colaboradores de todo el mundo que hacen la misión de SEI posible.
¡Iluminan nuestro trabajo con su apoyo!*

Gracias a quienes donaron en 2023

Empresas y organizaciones

Abe Littenberg Foundation, Inc
Accutek Solar
ACENG, Inc
Active Energies Solar, LLC
Active Physical Therapy & Fitness
AES
Aireko Services And Installations
Alternative Power Solutions
Amazon
Asi
Best Sense Energy
Billings Roofing & Solar
Blattner Energy
Blue Ridge Power
Cazeault Solar And Home
Celestar Solar
Cherry Street Energy
Cheyney Family Fund
CNR Electric, LLC
Colorado School Of Mines
Community First Donations
Construction Innovations
Core Development Group
Creative Energies
Crown Electrical, LLC
Discover Energy Corp
Double R Bar Ranch And Farm, LLC
Eagle Roofing Contractor, Inc
Economy Remodeling, LLC
Eighttenty Oklahoma, LLC
Elevate Internet
Energtech, LLC
Envocore, LLC
Essex Energy Corporation
Footprint Project
Fortress Power
Givinga Foundation, Inc
Go Solar, LLC
GoodWe
Green Revolution, Ltd
Green Technologies, LLC
Greenbacker Capital
Greenspark Solar
Greentech Renewables
Gretco S.A.
Harness Energy
Hazelgold Energy Services
Holt Renewables
Ilumen Solar
Insource Renewables
Institute Of Global Perioperative Care
Inti Renewable Energy Texas
Katy Engineering
King Energy
Lightwave Solar
Lumina Solar
Mckinstry Charitable Foundation
Movement Solar
MT Solar
Native Renewables, Inc
Nature's Story USA, Inc
New Energy Equity
Nextracker
Nicaragua University
Onsite Energy
Organ Mountain Solar & Electric
Our World Energy
Ozono Group
Pacific Solar & Photovoltaics, Inc
Pinnacle Roofing Professionals, LLC
Pivot Energy
PV National
QE Solar
Raymond James Charitable REC Group, LLC
Revision Energy
San Diego Foundation
Schuler-haas Electric Corp
Sesenergi Eco Solutions Enterprise, LLC
SMA America, LLC
Solar Energy Services
Solar Power Midwest, LLC
Solar-21st Century Electricity, LLC
SolarReviews
Solshine Energy Alternatives, LLC
Solv Energy
Sonnedix USA Services Limited, Inc
Sparkfund
Starr Plumbing
Stella Energy Solutions
StraightUp Solar
Sumpter Solar Services, LLC
Sunpath Services
SunPower Corporation
Sunset Solar
Sunvest Solar
Synergys Construction
Tecnico Electricista, Independiente
Tentra
The Electric Island
The Solar Guys
Total Quality Environmental
TotalEnergies



Gracias a quienes donaron en 2023 (continúa)

Empresas y organizaciones

United Renewable Energy
Business Partners
Urca Bahamas
Vicolan Solar Homes &

Renewable Energy Microgrid
Solutions, LLC
Vieques Solar Solutions, LLC
Voxity Video Productions

Western Colorado Community
Foundation

Individuos

Aaron Tellez Ramos
Al Stern
Alexander Cintron
Alexander Petrovich
Amadis Hernández
Amber Lorenz
Amy Nupen
Anaide Wrublewski Aued
Anastasia Nicole
Andreas Smyrnis
Andrew Schopp
Angela Sullivan
Anik Rubalcava
Anis Iveli
Antonio Zendejas
Arcadia Bentley
Ayah Beshnak
Ayaz Khamisani
Barbara & Jeffrey Miller
Barkha Bunkar
Basilio Díaz Villalongo
Beatriz Malena
Bernardita Suazo Ruiz
Bill Rogers
Brad Heric
Brandon Dunlop
Brett Emes
Brian Hoeffler
Bryan Quinonez Rios
Cameron Christensen
Cameron Critzer
Carl Glass

Carolina Rueda Aranda
Cassandra Valandra
Charles Jones
Charlie Gravina
Charlie Hanna
Cherie Ellis
Chris Billings
Christopher Foote
Christopher Boaz
Christopher George
Curtis Rogers
Cynthia Cope
Dana Edward Hickenbottom
Daniela Corona Luna
David Blomquist
David Chamness
David Hyman
David Schweickert Jr.
David Sonner
Davis Bain
Deborah Koch
Dino Casella
Dominic Williams
Dominick Armstrong
Donald E & Barbara J Phillipson
Donald Hollowell
Donald Missey
Donald Wiklund
Donte Almond
Donya Hadder
Dwayne Escola
Eder Aramburu
Edmond Stansberry
Edward Brown
Elijah Sedig

Elizabeth Hecimovich
Enrique Zapata Aldavera
Enriquez Alcantara
Eric Pena
Eric Pories
Erick Valenzuela
Ernesto Fernandez
Ethan Andrews
Ethel Ines
Fernando Oliveira
G Berston
Garrett Lee
Garrison Riegel
Gary Tello
Gerald Espinosa
Giancarlo Angulo
Gonzalo Montejó
Heidi Jensen
Henry Farrell
Hernandez Enamorado
Hiram Lockhart
Humberto Altuve
Iván Morales
Jacquelynn Burbank
Jake Hoskins
James MacLaughlin
James Lamptey
James Landers
Jared Salvatore
Jason Humphrey
Jason Wynne
Jean Thomas Medina
Jeffrey Nicholson
Jeimy Pinto
Jennifer Hershman
Jerome Elliott
Jerry Rothenberg

Individuos

Jhonatan Quezada

Jochen Spengler

Jody Powell

Joe Villacci

Joey Bo

John Beyrent

John Bopp

John Gilda

John Koba

John-Michael Lyons

Jonah Howards

Jonathan Greenlee

Jorge Alberto Osuna Díaz

Jose Batista Miranda

Jose Colon

Joseph Condoluci

Joseph Head

Judy Quinlan

Julia Twigg

Karo-D'Vera Johnson

Keith Wickman

Kosuke Takada

Kyle Drugan

Lars Lange

Latimer Walter

Leo Li

Leticia Perez Tlatempa

Lois Walton

Lucas Stacy

Mamoru Katsuta

Manuel Santizo

Marco Lobos

Marian Dines

Mario Valenzuela

Matt Krasnow

Matthew Brodine

Matthew Ihns

Mayank Mathur

Meghan Milo

Mehalic Florence

Micah Johnson

Michael Burns

Michael Dyer

Michael Evans

Michael Harry Mahon

Mike Glidden

Mike Beebe

Moheshwar Chandarpal

Momolu Sherman

Nabdiel Vega Hernandez

Nancy Sutton-Moss

Nann Mi Than Than

Nate Zirlen

Nathan Diebenow

Nathan Heegaard

Neal T. Anderson

Nick Alphonso

Nick Perugini

Noel Martin

Olivia Tanguileg

Parvannah Lee

Paulo Candiani

Pedro Canales

Preston Prevost

Priyanna Oudit

Raed Almaghaslah

Ray A Gillette

Rebecca Tucker

Reece Perry

Regina Blackwell

Richard Clubine

Richard Galbreth

Richard Singer

Rick Brown

Rick Carson

Rick Schantz

Rob Dobberstein

Robert Bailey

Robert Glenn Smith

Robert Messerich

Robert Mueller

Robert Pashos

Ron Celentano

Ryan Larson

Sam Vanderhoof

Sarah Turner

Scott Childers

Scott Jones

Senyo Ador

Shea Teeley

Shelby Armentrout

Stevan Grah

Steve Weglarz

Teri Webster

Thomas Rieber

Tom Leigh

Torey Lenoach

Trevor Ycas

Turi Apodaca

Tyler Revie

Urayoan Silva Rivera

Vaughan Woodruff

Victor Laboy

Victor Olaniyi

Walter Latimer

Walton Lois

Weston Waybill

Aaron Vaccaro

Adetutu Adelekan

Adrienne Clem

Alejandro Alvarez

Alfredo Martinez

Angelo Conrado

Berston George

Brad Burkhartzmeyer

Carlos M Michel Reyes

Charles Kutscher



Gracias a quienes donaron en 2023 (continúa)

Individuos

Chris Farrington	Louis Puracchio
Chris Inman	Luis Rivera
Christian Haase	Luisa Fernanda Valverde
Claude Chrysostome	Aragón
Dan Fink	Mark Morgenstern
Daniel Alejandro Hernández	Michael Mastergeorge
Toldo	Michael Moss
Daniel Hernandez	Modibo Dicko
David Saylor	Molly Olver
Denis Javier Aranguri Cayetano	Nancy Uhl
Denise Arevalo	Nicholas Mindos
Efran Paredes Maisonet	Niendra Persaud
Elizabeth Méndez Valerio	Nikhilkumar Mukeshbhai Patel
Enno Heuscher	Noah Maxwell-Flores
Florence Mehalic	Clara Norberto Carrasco
Frederick Ngure	Octavio Tulande Rengifo
Gary Hilliard	Oluwadamini Adesegha
Gerald Condon	Orlando Estacio
Gerardo Fernández	Owen Hamer
German Daniel Pechthalt	Peter Bokor
Gerry Demple	Peter Cafferata
Jack Deverter	Rachel Hamilton
James F Reed	Raphael Frei
James Maclaughlin	Rasheena Dow
Jamie Hays	Robert Stine
John Byerly	Samuel Subira
John Gilda	Santosh Nair
John Loomis	Sarah Klinetob
John Patton	Saul Maldonado Rueda
John Tilson	Shane Sobotka
Johnny Weiss	Sherri Sonner
Jonas Newell	Square Contact
Jose Nunez	Tatiana Ivanova
Karthik Yenduru	Teri Webster
Kathryn Brown	Thomas Tabares
Ken Gardner	Trina Friedman
Kristan Kirsh	Will Easton
Lisa Niermann	Yvonne Vaughan

JUNTA DIRECTIVA



Gerald Espinosa
Presidente

Director, Corporate Clean
Energy Solutions at Pivot
Energy



Paul Bony
Vicepresidente

Senior Program Manager,
CLEAResult



Cathryn Peterson
Secretaria-Tesorera

Vice President,
Maxfield Peterson, P.C.



Kathy Swartz
Miembro

Senior Project Analyst,
Bowman Consulting
Group



Johnny Weiss
Miembro

Co-Fundador, Solar
Energy International
(Retirado)



Zach Krapfl
Miembro

CEE, Vapor Propulsion
Labs

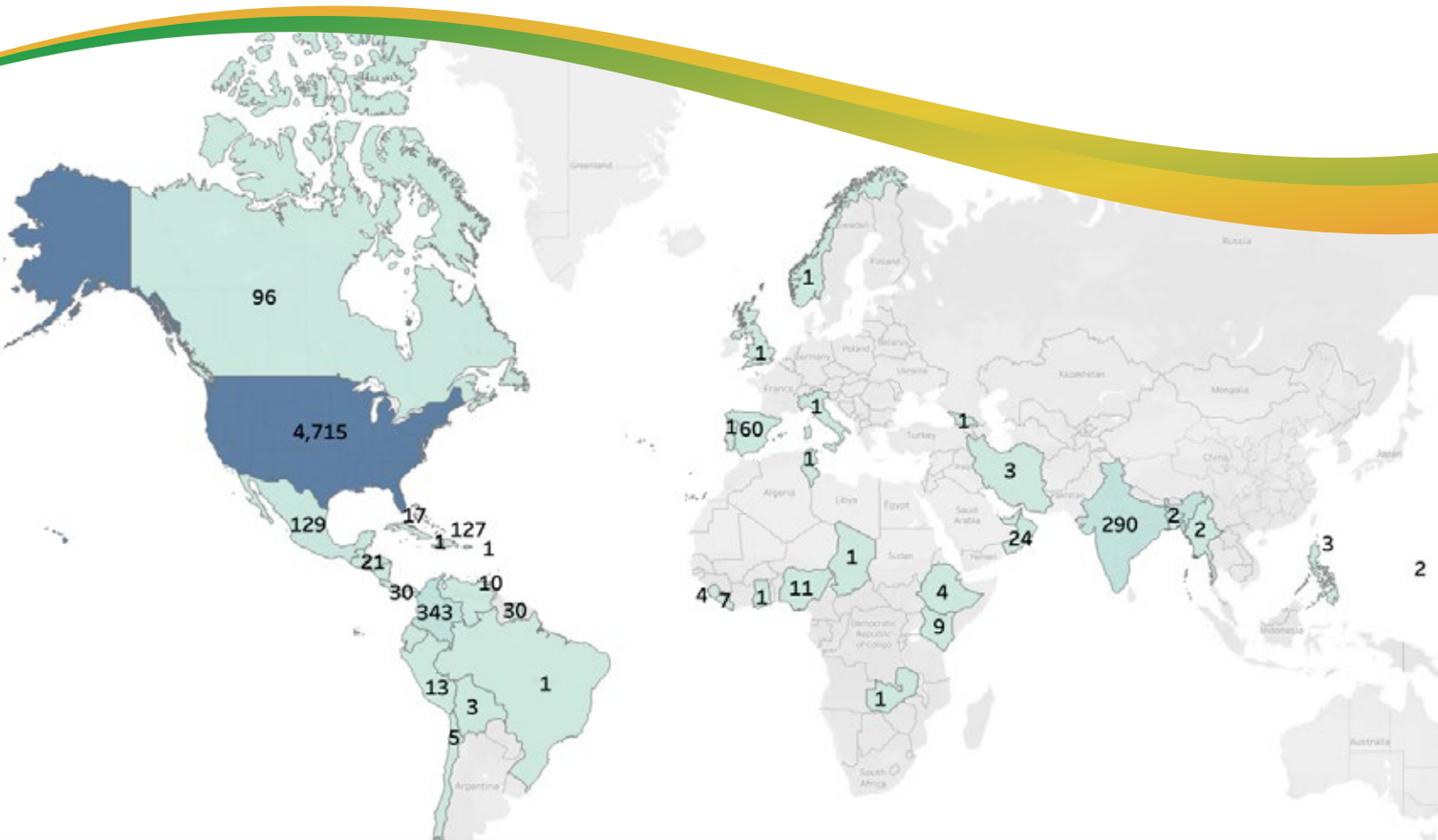


Kristan Kirsh
Miembro

Vice President, Global
Marketing at Nextracker

ESTUDIANTES

En 2023, SEI recibió a estudiantes de todo el mundo en sus capacitaciones en línea y presenciales.



CONTACTA A SEI

Visita solarenergy.org/es o llama al +1 970-527-7657