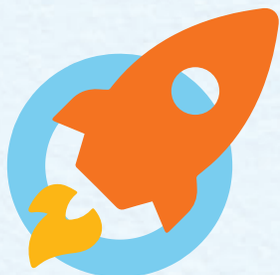


MEMORIA ANUAL 2019

**LIDERAZGO PARA
LA REVOLUCIÓN
ALIMENTARIA**





Nuestra Misión

Formar líderes con valores éticos para contribuir al desarrollo sostenible y construir una sociedad próspera y justa.



Nuestra Visión

Nuestras acciones son impulsadas por la misión de aliviar la pobreza, promover la justicia social y construir un futuro en el que las comunidades logren sostenibilidad y prosperidad para todos.

Promover el desarrollo de las zonas rurales significa impulsar el bienestar de un mundo sostenible y el futuro de la humanidad



El **70%** de los alimentos que consumimos diariamente son producidos por pequeños agricultores de regiones en desarrollo



Para el 2050, la demanda mundial de alimentos aumentará entre un 60 a 100%

2000 millones de personas sufren de inseguridad alimentaria alrededor del mundo



El **80%** de las personas más pobres del mundo viven en zonas rurales



Fuentes: Naciones Unidas (2018), Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (2019).

La Universidad EARTH forma líderes de cambio que busquen y encuentren soluciones para la seguridad alimentaria mundial

Portada:
Joseline Rosero (Promoción
2020, Ecuador)

“ EARTH siempre apoya todas las ideas de la gente, es una de las razones que hace sobresalir a la Universidad. Las puertas del laboratorio están abiertas para que investiguemos. Tenemos prácticas en campo y muchos espacios alternativos para aprender. Eso nos permite saber si nuestras ideas son factibles para tener buenos resultados. ”

Un mensaje de nuestro Rector

Estimadas amigas y amigos,

El 2019 concluyó y no teníamos idea de que el 2020 nos iba a cambiar tanto la vida. En el marco del 30 aniversario de EARTH, nos enfrentamos a un hito sin precedentes en la historia de la humanidad. La pandemia global de COVID-19 nos obligó a cambiar nuestras rutinas cotidianas, nuestras formas de trabajar, de aprender, de consumir y de relacionarnos. En medio de tanto, nos hemos cuestionado lo que el futuro nos depara y por eso, en EARTH nos empeñamos por buscar soluciones y actuar a través de estudiantes, graduados y de las diferentes plataformas y programas que hemos construido para generar impacto, para transformar las zonas rurales y para asegurar la alimentación del mundo entero.

Si hacemos un recuento de nuestras acciones, tengo la certeza de que desde EARTH ha fomentado la resiliencia, la adaptabilidad, la innovación, la empatía y la solidaridad. Estas herramientas serán necesarias para hacer frente al futuro incierto que nos espera, en donde el destino de todos los seres humanos queda inexorablemente entrelazado. Nuestra misión de formar líderes éticos, que salen al mundo para construir sociedades más prósperas y justas, se toma más importante que nunca.

Más allá de la pandemia, sabemos que los sistemas alimentarios implementados en las últimas décadas nos estaban fallando a nosotros mismos y al planeta que habitamos. Durante el 2019 hicimos un hincapié para transformar la seguridad alimentaria, tomando en cuenta que es un tema de suma relevancia en las realidades que se mueven por esta y otras latitudes. Decir “somos lo que comemos” no había tenido tanto sentido antes como ahora. Revisamos nuestro modelo académico para fortalecer aún más la preparación de nuestros estudiantes como futuros líderes de dicha transformación; fortalecimos nuestra Oficina de Relaciones con Graduados para apoyar a nuestros profesionales y sus acciones de cambio; y desarrollamos nuevos modelos y soluciones para las zonas rurales a través EARTH Futures, nuestra plataforma de impacto.

Con orgullo puedo afirmar que todos nuestros avances se ven plasmados en las páginas de este informe. Asimismo, estamos conscientes que la situación que enfrentamos nos exige esfuerzos mayores. Nuestra institución busca seguir creciendo sobre la base sólida que construimos en el 2019 y durante los 30 años en los que EARTH ha consolidado su compromiso para la creación de sociedades más justas, en armonía con el planeta. En estos momentos de cambios inesperados y abruptos, el mundo necesita líderes efectivos e ilustrados. Necesita también instituciones comprometidas que contribuyan a superar la crisis de corto y largo plazo, tomando en cuenta que el mundo va a ser diferente y maleable.

Agradezco a todos los que nos han permitido ser, estar y crecer. A los más de 2400 graduados que se encuentran en más de 50 países trabajando arduamente por hacer que sus comunidades sean más prósperas y sostenibles. A los donantes y nuestros socios estratégicos que creen en nuestra misión y la sostienen. A la facultad, a los funcionarios y a los estudiantes que en los últimos meses han demostrado ser resilientes, perseverantes y creativos para buscar soluciones frente a problemas reales. Juntos podemos convertir esta crisis humanitaria en una oportunidad para construir un mundo mejor. Sigamos adelante con el mismo ímpetu que nos caracteriza. ¡Gracias por todo!



Arturo Condo,
Rector

“ En EARTH nos empeñamos por buscar soluciones y actuar a través de estudiantes, graduados y de las diferentes plataformas y programas que hemos construido para generar impacto, para transformar las zonas rurales y para asegurar la alimentación del mundo entero. ”



Nuestros estudiantes se preparan para generar cambios positivos en el mundo a través de la agricultura sostenible y el desarrollo comunitario

Cada año, más de 100 jóvenes inician una formación basada en la educación experiencial y enfocada en las Ciencias Agrícolas. Durante sus cuatro años en EARTH, las y los estudiantes desarrollan habilidades y actitudes críticas para ser líderes efectivos de cambio positivo y prosperidad, a través de los principios básicos del Programa Académico:

Aprendizaje práctico

El 75% de todo el aprendizaje académico sucede a través de capacitación práctica y la resolución de problemas relevantes para los desafíos de sostenibilidad actuales y futuros.

Compromiso comunitario

Los estudiantes completan más de 350 horas de trabajo comunitario y capacitación. Pasan siete semanas viviendo en comunidades rurales cerca de nuestro Campus La Flor en Guanacaste.

Innovación empresarial

Todos los estudiantes reciben un préstamo para comenzar y operar una empresa real durante sus primeros dos años en EARTH.

Creemos que contar con líderes éticos y bien preparados es indispensable para garantizar la seguridad alimentaria, una mayor prosperidad y la regeneración del medio ambiente en comunidades rurales, principalmente en países en desarrollo

95%



de los estudiantes provienen de países en desarrollo

81%



proviene de zonas rurales

51%



son mujeres

+2.400

GRADUADOS

DE

50

PAÍSES

La clase que se graduó en el 2019 estuvo compuesta por un

56% de mujeres

Datos EARTH 2019

Programa Académico

Objetivos Estratégicos 2019

Desde un inicio, EARTH se ha distinguido por su modelo académico único e integral, basado en el aprendizaje experiencial. Este modelo nos ha permitido formar a miles de líderes ilustrados para el mundo entero. En el campo y las aulas, promovemos que cada estudiante tenga los conocimientos, valores, habilidades y actitudes para enfrentarse a problemas globales y poder generar soluciones efectivas. En el 2019, reafirmamos nuestro perfil de graduado y graduada y fomentamos el uso de la ciencia y la tecnología para el desarrollo rural sostenible.

Le revisión de dicho perfil ha sido fundamental para generar cambios y adaptar nuestro Programa Académico a las necesidades del mundo, principalmente en los tiempos convulsos actuales. Bajo esos parámetros, nuestras principales líneas de acción tienen como objetivos la seguridad alimentaria, la sostenibilidad y el bienestar de todas las personas.

El graduado y graduada EARTH



Ejerce liderazgo



Se interrelaciona y trabaja en equipo con actitud inclusiva



Tiene capacidad gerencial y empresarial



Se comporta de acuerdo con los valores y principios de la Universidad EARTH



Ejerce el aprendizaje autónomo



Busca el desarrollo y el manejo sostenible de la agricultura y los recursos naturales



Es sensible a las necesidades sociales y ambientales y se compromete para generar cambios



Resuelve problemas de manera crítica, creativa y estructurada



Aplica la ciencia y la tecnología



Se comunica efectivamente



Tiene sólida formación técnica



Facultad EARTH

Nuestros profesores son reconocidos en todo el mundo como expertos en agricultura tropical, desarrollo rural sostenible y educación de liderazgo.

38 profesores



18 países

El **52%** posee un doctorado



47% una maestría



Cerca del **34%** ha estado enseñando en EARTH durante 10 años o más

Impacto Social

De manera rotativa y como parte del escenario de Experiencia de Trabajo que completan los estudiantes de primero y segundo año, cada miércoles un grupo específico sale del Campus de Guácimo para trabajar con productores locales en distintas comunidades de la zona de Limón, Costa Rica. Otros estudiantes de cuarto año que cumplen con su Experiencia Profesional lideran el Programa de Desarrollo Comunitario junto a los gestores. Este modelo educativo ha beneficiado a miles de costarricenses a través de capacitaciones y proyectos que procuran mejorar las prácticas agrícolas, la gestión de los recursos naturales, la producción del valor agregado, el emprendimiento y el liderazgo. Este modelo también permite que los estudiantes se enfrenten a problemáticas reales y que conecten con personas de la región para crear no solo vínculos de aprendizaje profesional, sino también afectivos. El Programa permite a los estudiantes poner en práctica los conocimientos adquiridos.

En Villa Las Orquídeas, Juanita Loaiza y Oswaldo Calvo producen especias, frutas y productos lácteos derivados de la leche de cabra. Los y las estudiantes han trabajado junto a ellos para mejorar las pasturas, para controlar las plagas de manera sostenible, para hacer cambios positivos en el manejo de las finanzas y para crecer en los aspectos sociales. El modelo educativo de EARTH permite crear conexiones integrales y solidarias con los productores y los líderes locales.

Nuestros Graduados: Nuestro Futuro

+2.400 graduados de 50 países

Empleadores y miembros de la comunidad reconocen en gran medida a los graduados de EARTH por sus fuertes habilidades de liderazgo, sólidos conocimientos técnicos y su compromiso con la sostenibilidad ambiental, justicia social y valores éticos.

82% de los graduados están de regreso en sus países de origen y son catalizadores de un cambio positivo

Durante el 2019, la Oficina de Relaciones con Graduados se enfocó en:

Consolidar su funcionamiento como parte de la Oficina de Rectoría y a través de la creación de una estrategia y plan de trabajo.

Reforzar la comunicación, funciones y trabajo conjunto con las asociaciones de graduados (AGEARTHs) en diferentes países alrededor del mundo.

Fortalecer la colaboración con cuerpos de gobernanza como el Consejo de Graduados Asesor del Rector. Esta agrupación tiene como misión ser apoyo estratégico del Rector a través de asesoría desde el punto de vista de graduados y articular ideas y propuestas que fortalezcan a la Universidad EARTH.

Apoyar al incremento de la participación de graduados en el Proceso de Admisiones.



Nuestros graduados en el mundo:

Hajaratu Wumbei (Promoción 2015, Ghana)

Desde que Hajaratu regresó a su país en el 2015, trabaja como Gerente Regional en ECOM, una empresa productora de cultivos como café, algodón y cacao que tiene más de 150 años de operar en 40 países. Hajaratu se ha desenvuelto en las áreas de comercio internacional, desarrollo sostenible y economía agrícola. Ella es la primera mujer en ocupar un puesto de gerencia en la empresa. ECOM trabaja con más de 100 mil agricultores de Ghana en temas de emprendimiento, sostenibilidad y buenas prácticas agrícolas, con el fin de garantizar la seguridad alimentaria. Hajaratu es parte de un programa que incentiva el desarrollo profesional de mujeres africanas. Ella también es madre y esposa.

“ La formación en EARTH me ayudó mucho a desarrollar la fuerza y la valentía para seguir luchando en cualquier situación. Dentro de un mundo construido para los hombres, yo logré ser la primera mujer en la empresa en tener una posición gerencial en el departamento de cacao. He aprendido que no importa nuestra procedencia, siempre se puede tener éxito en la vida y siempre se puede ayudar a los demás. ”





“Poniendo en práctica mis conocimientos adquiridos en EARTH, comenzamos a desarrollar semillas de alta calidad genética para venderlas a precios justos. Esta es la mejor parte de nuestra compañía: nuestras semillas son variadas, de buena calidad y de precio accesible.”

Carlos Herrarte (Promoción 2003, Guatemala)

Cuando Carlos regresó a su país tenía algo claro: en Guatemala hay más de 800 mil pequeños y medianos productores de maíz que necesitan tener acceso a mejores prácticas agrícolas, a insumos y a semillas de mejor calidad genética y a precios accesibles. Desde entonces, labora como Gerente de Ventas en La Abundancia, una empresa de semillas que inició su familia. Para Carlos, es de suma importancia trabajar de la mano con las comunidades, apoyar a los productores locales y generar cultivos que impacten la vida de millones de personas.

EARTH Futures: la seguridad alimentaria mundial

Existen numerosas pruebas de que nuestros sistemas alimentarios actuales nos están fallando a nosotros como seres humanos y al planeta que habitamos. Necesitamos, con urgencia, nuevas soluciones. EARTH Futures es la plataforma de impacto de la Universidad, que trata de aumentar la contribución de EARTH a algunos de los desafíos más apremiantes a los que se enfrentan las zonas rurales en las regiones en desarrollo. El cambio climático está en primer plano como área transversal de enfoque en todo su trabajo. Durante el 2019, EARTH Futures incentivó múltiples esfuerzos para generar nuevas soluciones al desafío de la pobreza alimentaria del planeta:

Programa de Educación para el Liderazgo

Se continuó trabajando junto a RUFORUM, una red de más de 100 universidades africanas, para fortalecer sus programas académicos mediante una mayor atención a la capacidad empresarial y el desarrollo comunitario, que son pilares fundamentales para lograr sistemas alimentarios más sostenibles. Además, EARTH Futures también amplió sus esfuerzos con la Universidad Busitema y la Universidad Cristiana de Uganda.

Agradecemos la participación y el apoyo de nuestros socios institucionales y donantes, así como de nuestros socios de la comunidad local, cuya sabiduría nos guía en las soluciones que buscamos desarrollar conjuntamente. Su liderazgo nos inspira en nuestra labor.

Programa de Desarrollo de Soluciones

En alianza con la Fundación CRUSA, EARTH Futures fortaleció el proceso de adaptación y la recuperación de los pequeños productores de Costa Rica mediante un modelo innovador de capacitación. Con el apoyo del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), el equipo trabajó para aplicar buenas prácticas agrícolas que se ajustan al clima en fincas cercanas a la Universidad. Además, con la ayuda de las autoridades nacionales y las comunidades locales, EARTH Futures ayudó a formalizar y a promover medios de vida sostenibles y la conciencia ambiental en el nuevo Corredor Biológico del Río Parismina, que comprende más de 80.000 acres, incluidos importantes ríos y mucha biodiversidad. El Banco de Desarrollo de Costa Rica, ayudó a que nuestro Centro de Agricultura de Precisión culminara sus esfuerzos en un modelo para pequeños y medianos agricultores que utilizan esta tecnología para mejorar la gestión y la sostenibilidad de sus producciones.



Una alianza reanudada con la **Fundación Mastercard**

La Universidad EARTH agradece profundamente la consolidada alianza con la Fundación Mastercard. El 2019 fue un año importante ya que se acordó reafirmar la colaboración a través del desarrollo de nuevos componentes:

La Fundación Mastercard otorgará un total de 125 nuevas becas de estudio desde el 2019 hasta que se gradúe la promoción del 2028. El 75% de las becas será otorgado a estudiantes africanos y el 75% será para mujeres. Se hará un esfuerzo para brindar becas a jóvenes de comunidades refugiadas en Latinoamérica y África.

Además, estamos trabajando en la creación de un nuevo *Fellowship Program*, diseñado para facilitar la transición de estudiantes africanos que regresan a sus comunidades y países de origen después de graduarse. El programa suministrará un modesto estipendio para gastos personales, mentorías y otros tipos de apoyo durante el primer año después de su graduación. A través de la sólida red de socios que tiene EARTH en África, el programa ofrecerá oportunidades en cuatro vías:

- Empleo agrícola
- Educación agrícola
- Ciencia e investigación
- Emprendedurismo

Finalmente, el tercer componente incluye el desarrollo de una serie de recursos en línea, enfocados en el emprendedurismo para el beneficio de graduados EARTH y de otras instituciones asociadas a la Fundación Mastercard. Los componentes nuevos se alinean con el Plan Estratégico de EARTH, proporcionando mayores recursos y apoyo a nuestros graduados en su papel de agentes de cambio para un mundo mejor.

Financiamiento de nuestro crecimiento

Resultados Financieros del 2019 para las Operaciones de la Universidad EARTH

La cuidadosa administración de los recursos junto con el incremento de las donaciones y nuestras actividades comerciales contribuyen a un panorama financiero saludable que permite el cumplimiento de nuestra misión.

Presupuesto Operativo Resultados Financieros del 2019 (en miles de dólares)

Ingresos	2019
Pago de matrículas y donaciones	\$9.842
Otros ingresos (actividades comerciales y otros)	\$2.073
Fondo Patrimonial EARTH	\$9.668
Total	\$21.584

Gastos	2019
Compensación y beneficios para el personal	\$14,143
Gastos operativos	\$6,964
Inversión y reemplazo de equipo	\$459
Contingencias	\$18
Total	\$21,584

Cómo se financia nuestro presupuesto



Fundación de la Universidad EARTH

Desde su sede en Atlanta, Georgia, la Fundación de la Universidad EARTH, una organización benéfica pública registrada bajo 501 (c)(3), proporciona fondos vitales para la misión educativa de EARTH, así como para los programas y los proyectos de EARTH gracias a las generosas donaciones de una comunidad global.

Fundación de la Universidad EARTH Estado de la Situación Financiera Al 31 de diciembre del 2019

Activos	2019
Efectivo y equivalentes de efectivo	\$2.076.165
Prenda por cobrar, neto	\$4.345.743
Fondo Patrimonial y otras inversiones	\$75.311.018
Otros activos	\$636.876
Total activos	\$82.369.802

Pasivos y Activos Netos	2019
Pasivos	\$380.940
Activos netos	\$81.988.862
Total Pasivos y Activos netos	\$82.369.802

Fundación de la Universidad EARTH Estado de Gastos Funcionales Al 31 de diciembre del 2019

	2019			Gastos totales
	Programas	Recaudación de fondos	Administración	
Becas	\$4.871.839	-	-	\$4.871.839
Gastos de proyectos y programas	\$1.018.821	-	-	\$1.018.821
Operaciones de la Fundación	\$294.244	\$704.800	\$532.408	\$1.531.452
Total	\$6.184.904	\$704.800	\$532.408	\$7.422.112

Nuestros donantes

Reconocemos y agradecemos el generoso apoyo de los siguientes donantes cuyas donaciones se recibieron en el 2019 y a aquellos cuya donación de por vida supera el millón de dólares. Estas personas, empresas, fundaciones, gobiernos y organizaciones internacionales hacen posible el cumplimiento continuo de nuestra misión.

Donaciones de por vida > \$1.000.000

Anónimo (1)
A.G. Leventis Foundation
Agencia Sueca de Cooperación Internacional
BAC Credomatic
Banco Interamericano de Desarrollo - Fondo Japonés
Jane y Dameron Black III
The Cummins Foundation
Fundación CRUSA
Fundación Simón I. Patiño
Instituto para Formación Aprovechamiento de Recursos Humanos

Open Society Foundations
Porticus Latin America
SENESCYT
Denny† y Tim Solso
Standard Fruit Company
USAID-ASHA
U.S. Department of Energy
W. K. Kellogg Foundation
WEM Foundation

\$5.000.000-\$9.999.999

Mastercard Foundation

\$250.000-\$999.999

Anónimo (1)
Anne H. Bass †
Barbara y Ivor Freeman
SENESCYT
USAID-ASHA
W. K. Kellogg Foundation
WEM Foundation

\$100.000 - \$249.999

Anónimo (1)
A.G. Leventis Foundation
Samantha S. Bass
The Butler Foundation
The Coca-Cola Foundation
The Diana Davis Spencer Foundation
Five Together Foundation
Kalsec, Inc.
Katherine John Murphy Foundation
Gerald A. and Karen A. Kolschowsky Foundation, Inc.
Lee y Peter Fund
Catherine y Mark McGahan
Adrienne Meisel y Rand Sparling
Moore Family Foundation
George L. Ohrstrom Jr. Foundation
Karin y Mark Ohrstrom
Charles R. O'Malley Charitable Lead Trust

SSB Charitable Corporation
The Wege Foundation

\$50.000 - \$99.999

Americana Foundation
Claire Lewis Arnold y H. R. Arnold III
Marisa y Mark Brenninkmeyer
Fundación Simón I. Patiño
Hoffman-Brouse Foundation
Ministry of Education, Youth, Sports and Culture of Belize
The Ohrstrom Foundation, Inc.
Programa Presidencial de Becas Honduras 20/20
The Sustainability Laboratory Inc.

\$25.000 - \$49.999

Anónimo (1)
BAC Credomatic
Banco Davivienda (Costa Rica) S.A.
Jean Blackwell and Kimberly Williams
The Edward Colston Foundation Inc.
Fundación Poligrow
LB Foreningen
Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología - RD
Dr. Khan Nedd - WKKF Trustee Advised Fund
Sally y Ken Ohrstrom
Tides-Andrew Family Fund
Kirstie y David Timar

\$15,000 - \$24,999

Anónimo (3)
Jane y Dameron Black III
Edna Wardlaw Charitable Trust
Jessie Harris y George Cunningham
Ingenio Taboga
Gerry Ohrstrom
Porticus Latin America
The Trio Foundation of St. Louis

“Una gran mayoría de los graduados de EARTH, han demostrado que son profesionales con valores éticos que ponen al servicio de su país y de sus comunidades los conocimientos adquiridos en la universidad para apoyar a tener una economía y un medio ambiente sostenible, que pueda generar paz, progreso y bienestar. No sólo en lo personal, sino para un mundo mejor.”

Ana Regina Aguirre De Riojas
Donante y Miembro del Consejo Directivo de EARTH

Kalsec, Inc.
Katherine John Murphy Foundation
Mastercard Foundation
Ministerio de Economía y Finanzas de Panamá
Moore Family Foundation
NORAD
Karin y Mark Ohrstrom
Onward & Upward Initiative: A Charitable Trust



\$10.000 – \$14.999

Ana Regina Aguirre De Riojas
Diane y Kent Alexander
Azucarera El Viejo
Ball Corporation
Magalen Bryant
Journey Charitable Foundation
Kathleen S. Brooks Family
Foundation, Inc.

Ann Kerr
Mammel Foundation
Osael Maroto Martínez
Barbara McGahan
Tracey Robertson-Carter
y Christopher Carter
Francisco Serrano
Rebecca Wood

\$5.000 – \$9.999

Anónimo (1)
Accenture Costa Rica
Elyse y Joshua Arnow
Auto Mercado S.A.
Micki y Michael Besancon
Central Azucarero de Alanje, S.A.

Arturo Condo y Leonor Gutiérrez
Fernández

Laura Frey y Erico Gomes
Duvall y J. Rex Fuqua
Erika González-Akre y Thomas Akre
Seaboard Overseas y Trading Group
Susan y Richard Vander Veen III

\$2.500-\$4.999

Kathy y G. Niles Bolton
Marilyn y Allan Brown
Janet Eastridge
Helene Harding y Patrick Briggs
Emanuela y Ali Hedayat
Debra y Douglas Highsmith /
Dorfman-Pacific Company, Inc.

Christine y Jon Hoek
The Isaf Family Foundation, Inc.
Pat y Bobby Moser
Mehmet Ozbek
Jeanine y Guy Saperstein
Faith Vrugink y Victor Sánchez

\$1.000-\$2.499

Beca Semilla Graduados Guatemala
Kay Betts y John Sibley

Black Dog Foundation
Kristina y Michael Caplin
Michael Christodoulou
Diane y Richard Clark
Empresa Comercial del Pacífico S.A.
Elma Goduto y Tim Conlon
F. Martin y Dorothy A. Johnson
Family Fund

Theresa Fulton y Steven Tanksley
Janet Haines
Tracy y Scott Hoover
Bobbo Jetmundsen
Gina y Rich Kelley
Jayne Lipman y Bob Goodman
Louise y David Lutton
Mary y Wesley Maurer
Sharon Pauli

Anne y Gustavo Puente
Meridith Rentz y Dean Baker
Susan Z. Ritz, Larsen Fund
Lisa y Charles Siegel
Judy y Rick Smith
Tim Statler
Robert Van Den Brink
Amy y Andrew Vaughn
Diana Wege
Margaret y Terry Wittenberg
Randi S. N. Yoder y Michael J. Henley

Nuestros anfitriones de pasantías

Agradecemos a las siguientes corporaciones e instituciones de todo el mundo que recibieron a nuestros estudiantes de tercer año como pasantes en el 2019. La pasantía ayuda a nuestros estudiantes a desarrollar redes y habilidades de liderazgo críticas, al mismo tiempo que profundizan sus conocimientos y tienen la oportunidad de aplicar la educación que obtienen en EARTH en un entorno profesional.

Advanced Farm Technologies, JA LTD	Dole Food Company	Gredos San Diego Sociedad Cooperativa Madrileña
Agrícola El Cántaro	ECOSUR, El Colegio de la Frontera Sur Unidad Campeche	Grupo Xcaret
Agro Monteroga	ESPOL (Escuela Superior Politécnica del Litoral)	Hacienda Tempisque S.A.
Agropecuaria Las Pilas SA	GBT Global Ltda	Cooperativa de Usuários do Freixo do Meio, Crl
AGRORUM SA	Federación Comercializadora de Café Especial en Guatemala (FECCEG)	Instituto Hondureño del Café (IHCAFE)
Alia2 S.A.	Fertileva	Industrias Lacteas Toni S.A.
Alimentos Congelados S.A.	Finca Madre Tierra	Instituto de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (México)
Associação dos Bananicultores de Corupá (Asbanco)	Finca Orgánica Klelia Irlanda	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA)
British Tobacco Company (BAT)	PermaTree SuperFoods S.A.	Instituto Tecnológico Superior de Hopelchen (ITSH)
CACEP	Freedom in Creation	Kaiima Bio-agritech Ltd.
Café Perú París SA de CV	Frutilla San Pedro Melipilla	Kalimajari Foundation
CAFECOL A.C.	Frutas Selectas S.A, Frutsesa	Kalsec, Inc.
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Fundación La Iguana	Kendall Farms
Citrofrut Agrícola (Grupo Citrofrut S.A. de C.V.)	Fundación Pedro y Elena Hernández A.C.	Kibbutz YAGUR
Consultorías Especializadas G&G, S.A.	Ganadera Riggioni Romero	La Hammonia y Cía, Ltda
COOPECEDRAL R.L.	GAOS	Unión de Productores Maya Vinic
Corporación PRO S.A.	Glatfelter	Moonstone Farm
Costa Nursery Farms	Granja Orgánica El Motilón	
Cruz Roja Ecuatoriana	Grasslands Research Station	
Delaware State University		
Desarrollo Rural y Medio Ambiente A.C.		

Grace Aguti (Promoción 2020, Uganda)

Durante su pasantía en la Universidad Stellenbosch en Sudáfrica, Grace estudió a profundidad la fisiología de los cultivos de frijol para mejorar su tolerancia genética frente a las sequías constantes.

“En un futuro, quiero mezclar mis conocimientos en genética y fisiología de las plantas con el desarrollo comunitario. Me interesa seguir trabajando en temas como tolerancia de las plantas a la sequía, aumento de producción, mejoramiento genético y todo lo relacionado con la seguridad alimentaria. También quiero trabajar con pequeños productores para enseñarles cómo podrían aumentar su producción y mejorar su calidad de vida.”



Miembros de las Juntas Directivas y del Equipo Ejecutivo*

Consejo Directivo de la Universidad EARTH

Tim Solso, Presidente
Alan Kelso, Vicepresidente
Pedro León, Secretario
Ana Regina Aguirre de Riojas
Anne Slaughter Andrew
Bobby Moser
Dele Olojede
Franklin Chang-Díaz
Francis Durman
Marisa Brenninkmeyer
Mark Brouse

Eméritos

Isabel Abreu
† Eduardo King Carr
† Glen Taggart
† Hernán Fonseca
† José Elías Sánchez
† Jorge Manuel Dengo O.
† Luis Alberto Monge
† Norman A. Brown
† Rodolfo Cortés R.
† Salvador Alemany

Junta de Fiduciarios de la Fundación de la Universidad EARTH

Mark S. Brouse, Presidente
Mark McGahan, Tesorero
Erika González-Akre, Secretaria
Adrienne Meisel
Claire “Yum” Arnold
Christopher Carter
Gustavo Manrique
Gustavo Puente
Ian Davidson
Jane C. Black
Lynn Hoffman-Brouse
Mark Ohrstrom
Michael Besançon
Ross Arnold
Tracy Hoover

Eméritos

Samuel Kaymen
Charlotte S. Metcalf

Junta de Fiduciarios de la Universidad EARTH

Alan Kelso
Anne Slaughter Andrew
Francis Durman
Mark Brouse
Tim Solso

Equipo Ejecutivo

Arturo Condo, Rector
Yanine Chan, Decana y Vicepresidenta de Asuntos Académicos
Emily Fintel Kaiser, Directora Ejecutiva de EARTH Futures y Asesora Estratégica del Rector
Meridith Rentz, Vicepresidenta de Desarrollo Global y Directora Ejecutiva de la Fundación EARTH
Paula Robert, Directora Ejecutiva del Fideicomiso de EARTH
Patricia Loría, Vicepresidenta de Finanzas
Ramón González, Vicepresidente de Operaciones
Alexa Glo, Directora de la Oficina de Rectoría y Relaciones con las Juntas Directivas

*Al final del 2019



Dar, Aprender, Involucrarse:

www.earth.ac.cr  /Universidad EARTH  /EARTH_Uni
 /u_earth/  /school/universidad-earth/

Universidad EARTH,
Apartado Postal 4442-1000
San José, Costa Rica
Teléfono: +506 2713-0000

Fundación Universidad EARTH
151 Ellis St NE, Floor 1, Suite 133
Atlanta, GA 30303
Teléfono: +1 404 995-1230