

## CURRICULUM VITAE

**Función propuesta:**

**Categoría:**

**Personal de:**

1. **Nombre de Familia: Kenny Jordan**
2. **Primero Nombre: Charles**
3. **Data de nacimiento: 24 de agosto 1941**
4. **Pasaporte: 488593658 (USA)**
5. **Lugar de residencia: Ecuador**
6. **Educación: Formación Universitaria**

<b>Data De – Hasta:</b>	<b>Nivel / Diplomas Obtenidos / Institución:</b>
1960-1964	<b>Ing Forestal: Southern Illinois University</b>
1967-1968	<b>Maestría Forestal y Manejo de Recursos Naturales: Southern Illinois Univeristy</b>

**7. Lenguas (1 – Excelente; 5 – Básico):**

<b>Lenguas</b>	<b>Leer</b>	<b>Hablar</b>	<b>Escribir</b>
<b>Inglés</b>	1	1	1
<b>Español</b>	1	1	1

● **Miembro de Cuerpos Profesionales:**

- 2001 Honor de Merito otorgado por Ministerio de Ambiente del Ecuador.
- 1989 Orden de Mérito Agrícola y Condecoración en Grado de Caballero. Ministerio de Agricultura. Lima, Perú.
- 1964 Miembro de Beta Gamma Sigma – Fraternidad Honoraria de Excelencia Académica

**8. Otras Capacidades:** Productor de cacao, bambú gigantes y arboles forestales. Reportero para revistas de manejo de la fauna silvestre y de turismo del medio ambiente.

**9. Posición Actual: Consultor privada**

**10. Años de Experiencia: 35:** Resultados: Formulación y dirección de proyectos desarrollo forestal/ambiental comunitario valorados en 70 millones de dólares americanos, logrando la promoción de desarrollo forestal y ambiental en 2.000 comunidades rurales andinas y la capacitación de cientos de políticas, profesionales, extensionistas y líderes campesinos en desarrollo forestal y ambiental participativo.

**11. Calificaciones:**

El señor Jordan especializa en ayudar tomadores de decisiones de alto nivel a elaborar políticas modernas de desarrollo rural y ambiental, mediante la evaluación y el estudio de sus programas y proyectos. El consultor ha trabajado en África, el sudeste de Asia y América Latina, pero es más conocido por sus trabajos de formulación y ejecución de grandes programas de desarrollo rural y silvicultura comunitaria en Los Andes. En sus 32 años de servicio con la FAO, diseñó y dirigió 5 grandes proyectos de desarrollo rural y forestal en esta Región, para los cuales han negociado un presupuesto de unos US \$ 60 millones, aproximadamente.

Después de su retiro de la FAO en 2002, el Sr. Jordan estableció una empresa de consultoría privada. Antes de vender en 2014, su compañía condujo la evaluación de 12 proyectos internacionales de desarrollo ambiental y rural de envergadura, apoyado por agencias internacionales como FAO, PNUD, USAID y los gobiernos de los Países Bajos, Finlandia, Italia y Suiza. Actualmente, el Sr. Jordan es un consultor independiente, dedicado a la investigación para mejorar la aplicación de programas comunitarios de gestión del cambio climático y de manejo de cuencas hidrográficas.

Su libro "Construyendo Cambios" es utilizado por muchas universidades andinas para la promoción de tecnologías y metodologías de desarrollo rural autogestionario en los Andes. Un reciente estudio suyo sobre las lecciones aprendidas en el manejo comunitario de cuencas hidrográficas en los Andes ha sido aceptado para presentación en el Congreso Mundial del Agua que se realizará en Corea del Sur en septiembre de 2020, si es que COVID 19 lo permita.

**12. Experiencia Profesional Específica por País:**

<b>País:</b>	<b>Periodos:</b>	<b>País:</b>	<b>Periodos:</b>	<b>País:</b>	<b>Periodos:</b>
Honduras	3 años	Tailandia	3 meses		
Chile	8 años	Moroco	1 mes		
Corea del Sur	3 años	Mozambique	4 meses		

Italia	3 años	Mauritania	1 mes		
Perú	8 años	Indonesia	1 mes		
Ecuador	22 años	Pilipinas	3 meses		
USA	4 años				

### 13. Registro de la Experiencia Profesional:

DATE	Lugar	Sociedad	Posición:	Descripción:
Junio-2018 presente	Quito	Trabajo particular	Investigador	Estudio sobre lecciones aprendidas en manejo comunitario de cuentas hidrográficas en los Andes, aceptado para presentación y publicación por el Congreso Mundial de Agua 2020, Corea del Sur.
Diciembre 2017- mayo 2018	Quito	Thomas Hofer Team Leader (Water and Mountains) Coordinator Mountain Partnership Secretariat FAO-Forestry Department Viale delle Terme di Caracalla I-00153 Rome	Revisor	Revisión y comentarios de un estudio sobre lecciones aprendidas en la ejecución de 17 proyecto de manejo de cuenca conducido por la FAO en América Latina y Asia.
Mayo - Septiembre 2017	América Central	Dr. Peter Appleton COP Mendez & England Associates Calle Circunvalación No 261 El Salvador, Centro América Peter Appleton <a href="mailto:pappleton@engl.com">pappleton@engl.com</a> (503)76027210	Miembro del Equipo: Cambio Climático	El Consultor participó en la Evaluación del Desempeño Final Basada en la Evidencia del Programa Regional de Cambio Climático de USAID que cubre América Central. Este proyecto se dedicó a la promoción de programas REDD + y de medios de subsistencia de poblaciones indígenas de Honduras, Guatemala, Panamá y Nicaragua. (US \$ 25 millones). Como Especialista en Cambio Climático Ambiental. El Consultor asistió al Líder del equipo en la elaboración del Plan de Evaluación, mapeo de interesados, entrevistas con informantes clave, organización y conducción de grupos focales, revisión de literatura, recopilación de datos, análisis de datos y la redacción del informe de evaluación final. Los hallazgos preliminares de la evaluación se presentaron a USAID y al personal de las agencias de implementación del programa (CARE, IUCN, DAI y TERRA Global) para comentarios antes de la finalización.
Sept 2015 - 2016	Quito, Ecuador	Trabajo Particular	Investigador	<b>Trabajo Particular:</b> Programas de desarrollo rural y ambiental que llevaron a cabo instituciones nacionales, internacionales, ONG y algunas empresas privadas en las últimas cuatro décadas han ayudado a disminuir los riesgos de cientos de miles agricultores andinos mediante la promoción e implementación de planes comunitarios y/o familiares de manejo ambiental de auto-superación. Motivados por estos éxitos, muchas organizaciones locales (corporaciones de desarrollo, municipios, ONGs y comités campesinos) crearon programas propios de desarrollo participativo ambiental/forestal. Sin embargo, estos programas se enfrentan hoy a muchos obstáculos, incluyendo el paternalismo, la desconfianza, el debilitamiento comunitario, prácticas agrícolas y forestales pocas productivas y ecológicamente hostiles, procedimientos comerciales desleales, programas de capacitación y extensión campesina ineficaces, desigualdad de género, proyectos de infraestructura y minería dañinos, lucha interna institucional, crimen y violencia. Este estudio va dirigido a estudiantes, jóvenes profesionales y a otros futuros agentes de desarrollo. Les enseña cómo superar estos obstáculos, concluyendo que la mejor manera de promover el manejo sostenible de los recursos naturales en los Andes es a través del liderazgo bien informado y capacitado de comunidades de familias campesinas que habitan las tierras altas andinas.

Febrero 2014- Junio 2014	Los Andes; Perú, Ecuador, Colombia,	Sylvana Rudith King (PhD) Evaluation Officer Evaluation Office, UNEP P.O. Box 30552 Nairobi Tel: 254-20-7623970/ 254-737060845 Fax:254-20-7623158 e-mail: <a href="mailto:sylvana.king@unep.org">sylvana.king@unep.org</a>	Consultor principal.	<b>Evaluación Terminal del Proyecto GEF/PNUMA/RARE: Conservación de especies en vías de extinción en los Andes Tropicales mediante conservación/manejo de ecosistemas andinas:</b> A través de análisis de documentos, aplicación de cuestionarios, ejercicios de teoría de cambio y visitas al campo en Perú, Colombia y Ecuador, se ha determinado la eficacia, eficiencia y la sostenibilidad de campañas de concientización, educación ambiental y acuerdos recíprocos de manejo de cuencas hidrográficas entre campesinos y municipios locales ejecutado por RARE (ONG Mexicana) para la conservación de ecosistemas andinas: bosque nativas, paramos, humedales y riveras de ríos. En este proceso se ha registrado varias lecciones para la conservación de la biodiversidad, dos de ellos son: 1) El cambio de comportamiento del campesino solo vienen una vez que él (ella) esté plenamente convencido de los beneficios que le ofrece la conservación y 2) Solo mediante un programa de asistencia continua en la cual se aplica a conciencia acciones de investigación aplicada es posible maximizar los beneficios promovidos por proyectos de conservación.
Septiembre 2013 –enero 2014		Duss Jean-Gabriel, Director, Swiss Development Aid (COSUDE), Av. Felipe San Salaverry 3242, Lima 27, Perú +51 1 2641387 <jean- gabriel.duss@eda.admin.ch >	Consultor principal:	<b>Formulación del Programa Bosques de Montaña y Gestión del Cambio Climático en los Andes (ANFOR) (COSUDE) y estudio de “due diligence” de Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN):</b> Además de realizar un estudio de las capacidades institucionales (“due diligence”) del CONDESAN (un consorcio de organizaciones no gubernamentales internacionales que tiene sedes en Ecuador y Perú) se ha elaborado todo los documentos correspondientes al proceso de licitación del proyecto ANFOR, incluyendo el marco lógico y sistema de seguimiento y evaluación, el documento general del proyecto y los documentos de licitación y del crédito del mismo. Se formuló los documentos antes mencionados, considerando lecciones aprendidas en los proyectos de COSUDE desarrollado en la Región Andina hace 30 años.
Diciembre 2012 a junio 2013	Ecuador y Perú	Francisco Cuesta C. Ecólogo Iniciativa de Estudios Ambientales Andinos CONDESAN Germán Alemán E12-28 y Juan Ramírez Quito-Ecuador +593-2-2469072/3 <a href="mailto:francisco.cuesta@condesan.org">francisco.cuesta@condesan.org</a>	Consultor participante	<b>Formulación del Proyecto: Multiplicación de los beneficios ambientales y de carbono en los ecosistemas alto andinos de Perú y Ecuador (GEF / PNUMA):</b> Contratado por CONDESAN, se apoyó un equipo de expertos nacionales en la formación y la negociación del proyecto en mención, diseñado las siguientes partes del documento del proyecto como son: el marco lógico (indicadores por resultados) , el plan de seguimiento y evaluación según GEF Tracking Tools, la conformación de los humanos (y sus TdRs), arreglos institucionales y presupuesto. Asimismo el consultor elaboró propuestas de trabajos de colaboración con dos gobiernos locales (Piura y Huancavelica), acentuado la necesidad de la participación de las comunidades rurales en el manejo sostenible de los de los ecosistemas andinos, siempre en cuando que este significa, para ellos, beneficios que satisfagan sus necesidades, mediante la revaloración y el reconocimiento de la agrobiodiversidad y estrategias de conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, los ecosistemas y la diversidad biológica; así como tecnologías agrícolas/forestales sostenibles , es decir “best practices”.

(Diciembre 2011. Julio 2012)	Ecuador, Perú, Colombia, ya Venezuela	Carla DeGregoria Evaluation Office NOF, Block 2, 3rd Floor, South Wing UNEP, P.O. Box 30552 GPO 00100, Nairobi, Kenya Tel: 254-20-7623740 Fax: 254-20-7623158 <a href="mailto:Carla.DeGregorio@unep.org">Carla.DeGregorio@unep.org</a>	Consultor principal	<p><b>Evaluación Terminal del Proyecto Conservación de la Biodiversidad del Páramo en los Andes del Norte y Centrales (PNUMA/GEF y los gobiernos del Perú, Colombia, Venezuela y Ecuador):</b> A fin de determinar la eficacia, eficiencia y la sostenibilidad de los procesos de conservación de paramos promovidos en los países en mención, se aplicaron metodologías participativas con Stakeholders claves que incluyen entrevistas, visitas de inspecciones de proyectos pilotos en campo, talleres de teoría del cambios y análisis comparativo de conclusiones finales. La evaluación registró avances en conservación de paramos en todo los países participantes, siendo el Programa Socios Bosque del Ecuador uno de lo más consolidado y productivo. Otras lecciones del Proyecto destacado en la evaluación son: 1) Sin la intervención directa y comprometida de los gobiernos no son viables los proyectos de conservación. Los gobiernos aportan con marcos normativos y reguladores, estímulos sociales y financieros y, sobre todo, con mecanismo de control que se necesitan para consolidar la sostenibilidad de las propuestas. 2) Es recomendable hacer estudios de pre factibilidad económica, social, organizacional, institucional y ambiental en la fase del diseño del Proyecto. Tales estudios hubieran podido ayudar al PPA mejorar su eficacia y eficiencia. 3) Es necesario contar con una estrategia de salida que permita medir el alcance real de la intervención desde la planificación de un proyecto. 4) Es necesario contar con modelos de extensión participativa que aplican metodologías sociales y productivas que buscan la autogestión comunitaria. 5) Se deben articular todos los elementos de un sistema de seguimiento y evaluación, conduciendo un proceso de reflexión continua sobre los hallazgos del proceso de ejecución a fin de tomar los correctivos necesarios y en forma oportuna.</p>
(Junio- Noviembre 2010)	Ecuador	SENAGUAS del Ecuador Yánez Pinzón N26-12 entre Colón y La Niña Código Postal: 170516 / Quito - Ecuador Teléfono: 593-2 381-5640	Consultor principal	<p><b>Desarrollo de políticas y estrategias para el manejo de recursos hídricos del Ecuador (Secretaría Nacional del Agua):</b></p> <p>Con el objetivo de proponer mejoras para las políticas y estrategias públicas de manejo integral del recurso agua del Ecuador implementadas por la Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA), se hizo una sistematización de experiencias de manejo integral de agua en Ecuador ejecutados por entidades públicas, privadas y ONGs en el Ecuador.</p> <p>Mediante un proceso metodológico que incluyó a) entrevistas de opinión con personal clave de instituciones públicas, privadas y comunidades, b) aplicación de fichas de inventario y caracterización de iniciativas locales, c) análisis de resultados de proyectos mediante visitas del campo, d) revisión de la literatura nacional e internacional sobre el tema y e) talleres participativas de evaluación de resultados, se formularon lecciones aprendidas y recomendaciones para mejorar políticas y estrategias del gobierno en temas como estructura organizacional, participación campesina, género y equidad, cultura y derechos, manejo ambientales y sostenibilidad de los proyectos de desarrollo.</p>

<b>Mayo-septiembre 2008)</b>	Ecuador, Mauritania y Moroco	Thomas Hofer Team Leader (Water and Mountains) Coordinator Mountain Partnership Secretariat FAO-Forestry Department Viale delle Terme di Caracalla I-00153 Rome Tel: +39 06 5705-3191 Mobile: +39 348 870 4774 Hofer, Thomas (FOA) Thomas.Hofer@fao.org	<b>Consultor Principal:</b>	<p><b>Formulacion de un proyecto Regional de Manejo Integral de Cuencas.</b> Contratado por la FAO, lideré un equipo de consultores en el análisis y elaboración de un proyecto regional de manejo de cuencas dedicado a la reducción de la pobreza del Ecuador, Mauritania y Marruecos. Se ha iniciado este trabajo con un profundo análisis de las lecciones aprendidas en el desarrollo de proyectos similares en el mundo.</p> <p>Basándose en factores de éxito, se inició el trabajo en cada país con la selección del área de desarrollo de los proyectos. Después, se realizó un taller de planificación participativa con actores claves en la cual se ha elaborado borradores de los proyectos en base a las lecciones aprendidas resultantes del ejercicio sistematización en mención. Por último, los documentos nacionales fueron resumidos en un proyecto regional, el mismo que fue analizado y aprobado por financiamiento del Gobierno de España.</p>
<b>2008-2010</b>	<b>Ecuador</b>	Ramon Castro Bueno y Castro Constructores Calle Japón Quito, Ecuador 593993522191 ramoncastro@buenoycastro.com	Consultor Principal	<p><b>Concepción y diseño del Complejo Turístico Sostenible Mompiche, Ecuador (Presupuesto US\$ 6,5 millones)</b></p> <p>Contratado por la Empresa Mobiliaria Bueno y Castro, el objetivo principal fue la formación y puesto en marcha del Proyecto Turístico Sostenible Mompiche. Este proyecto está localizado en Provincia de Esmeraldas Cantón Mompiche, cuyo meta es la implementación de un complejo turístico rentable con responsabilidad social y ambiental.</p> <p>Se estudió experiencias nacionales e internacionales de proyecto de turismo costeras mediante entrevistas, talleres de trabajo y la realización de estudios económicos, sociales, ambientales y de concertación con actores principales, incluyendo inversionistas, gobiernos locales y comunidades rurales. Se ha utilizado las lecciones aprendidas de estos trabajos para enrumbar el desarrollo del Complejo en mención, mediante la elaboración de un Marco Lógico, Plan Estratégico, Planes de Gestión Social y Ambiental y Planes y Presupuestos Operativos Anuales.</p>

<p><b>2002-2006</b></p>	<p>Region Andina</p>	<p>Charles B Kenny Jordan Sustainable Development Services Quito, Ecuador <a href="mailto:cjordan@sdssa.com">cjordan@sdssa.com</a> I Sold SDS en 2006</p>	<p><b>Gerente General Sustainable Development Services, (SDS)</b></p>	<p><b>Creación y operación de la consultora “Sustainable Development Services”.</b> SDS es una empresa privada ubicada en Ecuador que propicie servicios a agencias locales e internacionales de desarrollo para la formulación y ejecución de estudios y proyectos relacionados con el manejo sustentable de los recursos naturales renovables. Mi participación formal en SDS terminó en 2006 con la venta de mis acciones. Además de responsabilidades administrativas, durante mí permanecía en el SDS, lideré los siguientes trabajos principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Creación de la Corporación de Desarrollo Forestal Ambiental de Manabí, Ecuador (CORFAM) (2006-8)</b></li> </ul> <p>Se lideró la creación y puesto en marcha de la CORFAM, institución dedicada a frenar los procesos de descertificación de la Provincia de Manabí, mediante la forestación comunitaria. En los últimos cuatro años, la CORFAM ha apoyado 8000 familias campesinas en reforestar 100,000 mil hectáreas de tierras degradadas, con especies forestales nativas de alta productividad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Evaluación y Diseño del Plan Estratégico Ambiental (USAID/BOLIVIA) (2004-2009)</b></li> </ul> <p>Lideré un equipo de expertos nacional e internacional en la revisión del programa ambiental de USAID en Bolivia y la elaboración de un nuevo plan estratégico ambiental para el país para los años 2004-2009. Se inició el trabajo con un profundo análisis de lo sucedido en los últimos 5 años en el programa, encontrado la necesidad de desarrollar nuevos enfoques y programas de acción. Con esta información, se elaboró un nuevo plan estratégico que priorizó el desarrollo de cuatro componentes principales: desarrollo forestal participativo en el área andina, manejo en conservación de bosques tropicales, desarrollo de industrias maderera de confección de muebles y cultivos alternativas para mitigar el problema del tráfico de drogas. Una vez confeccionado el nuevo plan estratégico, se presenta este a autoridades nacionales y de USAID en un taller de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Evaluación y Programa del Manejo de Recursos Costero del Ecuador (PMRC) (2003-2004)</b></li> </ul> <p>El PMRC es financiado con un préstamo del BID de aproximadamente 30 millones de dólares y funciona en el país hacia 25 años. Como miembro del Sustainable Development Service, lideré un equipo de expertos en la planificación de la tercera etapa del PMRC, trabajo que inició con la sistematización actividad del programa en su primera y segunda etapas. Mediante una profunda revisión de la documentación disponible, entrevistas, talleres de análisis y investigaciones de proyectos productivos del campo, se produjo estudios de análisis y factibilidad en tres componentes claves del Programa como son el desarrollo institucional, mitigación ambiental y proyectos productivos. Guiado por las conclusiones y recomendaciones de estos estudios, se elaboró un plan estratégico para la tercera etapa del PMRC que incluyó un margo lógico general y plan planes y presupuestos operativos para los años 2004-2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Asesor al Fondo Ecuatoriana-Canadiense de Desarrollo</b></li> </ul> <p>La visión principal de este fondo es elevar los ingresos de la gente rural más desposeída del Ecuador. Como consultor participe el diseño y evaluación del plan estratégico y plan anual del trabajo del fondo; la gestión de fondos para el desarrollo mediante la formulación y negocian de proyectos de desarrollo, el diseño y puesta en marcha de un fondo fiduciario para el manejo de fondos obtenido de proyectos forestales de captación de carbono, según normas propuestas por el Mecanismo de Desarrollo del Protocolo de Kioto de la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambios Climáticos, y el diseño y aplicación de criterio de aprobación y evaluación de proyectos de desarrollo presentado al fondo, por diferentes ONGs y grupos indígenas.</p>
-------------------------	----------------------	---	---	--

1994 2002	América Latina	Henry Wilsted (Retirado) FAO Forestry Department Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome, Italy Tel: +390657055978 Fax +390657055137	Director de Proyectos	<p><b>1. Asesor Técnico Principal FAO, 1968-2001 ( GRADO DE INICIO P2 GRADO FINAL D-1)</b></p> <p><b>1997-2001 Apoyo a Agencias Locales en la Promoción del Desarrollo Rural FAO Quito, Ecuador</b></p> <p>Formulé y negocié un proyecto de 5 millones de dólares dedicado a reforzar las capacidades de instituciones locales para promover el desarrollo rural. Para esto dirigí un equipo multidisciplinario y multinacional de 24 profesionales para brindar asistencia técnica y financiera a agencias de desarrollo rural, públicas y privadas.</p> <p>Obligados a reducir su tamaño y concentrarse en funciones normativas, el proyecto apoyaba a instituciones públicas a trasladar responsabilidades anteriores de promoción del desarrollo rural a organizaciones privadas y semi-privadas descentralizadas.</p> <p>Además de mis trabajos de supervisor de este proyecto, lideré la elaboración del libro “CONSTRUYENDO CAMBIOS: DESARROLLO FORESTAL COMUNITARIO EN LOS ANDES”: Para esto, se sistematizó las experiencias de desarrollo forestal comunitario en Bolivia, Ecuador, Chile, Argentina y Colombia, culminado con un taller de verificación de las lecciones aprendidas en estos países. Co-autores de este libro son en continuación: Carlos Herz, Mario Añasco y Miquel Andrade.</p> <p><b>Ene.-Oct. 1998 Representante, a.i. (D-1) FAO Quito, Ecuador</b></p> <p>Formulé, negocié y representé los intereses políticos, técnicos y financieros e institucionales de FAO en Ecuador. Brindé asistencia técnica, financiera y estratégica al Gobierno del Ecuador en asuntos de descentralización institucional en relación a la conservación y manejo sustentable de los recursos naturales renovables. Asimismo, participé en el diseño, búsqueda de fondos y el manejo de un programa de desarrollo de 12 millones de dólares, considerando áreas de acción como manejo de cuencas, poscosecha, producción lechera, control de sanidad vegetal, agroforestería, irrigación, sanidad hídrica y formulación de políticas nacionales agrícolas y forestales. Finamente, asistí al Gobierno del Ecuador en la evaluación, planificación y la ejecución de un programa de emergencia para palear los daños causados por el fenómeno de “El Niño” y asesoré al Gobierno del Ecuador en la organización e implementación de una campaña nacional de seguridad alimentaria con la participación de los sectores privados e indígenas de la nación.</p> <p><b>1994-1997 Asesor Técnico Principal. (D-1) Desarrollo Forestal Campesino en los Andes del Ecuador FAO Quito, Ecuador</b></p> <p>Formulé y obtuve 9 millones de dólares para la ejecución de un proyecto de desarrollo forestal y agrícola en los Andes de Ecuador. Recluté y lideré un equipo multidisciplinario y multicultural de 36 profesionales para reforzar las capacidades internas de comunidades rurales que apoyan el desarrollo autogestionario de proyectos forestales, agroforestales y agropecuarios, en los cuales el concepto de manejo integral de cuencas fue el énfasis principal.</p> <p>Fomenté la participación de 40 organizaciones locales (municipalidades, ONGs, federaciones indígenas, compañías de agua, luz y otros servicios) en la promoción del desarrollo rural basado en la participación comunitaria, extendiendo el alcance del proyecto sustancialmente. Negocié acuerdos de apoyo financiero para este esfuerzo con el Gobierno del Ecuador, agencias de desarrollo nacional e internacional, ONG's, Universidades y compañías privadas por un monto adicional de 2,6 millones de dólares. Finalmenbte, participé en la formación de un equipo de 80 profesionales y 500 promotores indígenas dedicados a la promoción de la forestería comunitaria. Este proyecto ha generado beneficios sociales, ambientales y económicos concretos para más de 8 mil familias campesinas en los Andes ecuatorianos.</p>
--------------	-------------------	--	--------------------------	--



1982-1994		Henry Wilsted (Retirado) FAO Forestry Department Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome, Italy Tel: +390657055978 Fax +390657055137		<p><b>1989-1994                      Director del Programa Regional Forestal en los Andes    FAO Ecuador, Colombia, Perú, Bolivia, Argentina y Chile</b></p> <p>Lideró un equipo multidisciplinario y multicultural de 18 profesionales en la identificación, formulación y evaluación de proyectos de forestería comunitaria en los países en mención. Se sistematizó e validó metodologías y tecnologías utilizadas en sistemas de extensión tales como la planificación participativa, evaluación de impactos, género, prácticas agroforestales, manejo de bosques nativos y plantaciones de especies forestales exóticas. Este proyecto benefició aproximadamente 2000 comunidades andinas.</p> <p><b>1982-1989                      Asesor Técnico Principal. Director del Proyecto Forestería Comunitaria en los Andes FAO Lima, Perú</b></p> <p>Actuando en forma pionera, este proyecto promovió metodologías participativas de desarrollo y re-introdujo especies agroforestales nativas (árboles, arbustos y pastos) de uso múltiple de mucho beneficio para la comunidad andina, innovaciones cuya aplicación no parecía posible en aquella época. El éxito de este proyecto promovió la extensión de la forestería comunitaria en todos los Andes, re-definiendo el desarrollo forestal de la región. En resumen, los programas de desarrollo forestal comunitario que ahora operan en prácticamente todos los países andinos, deben su existencia a este proyecto. Aproximadamente 15 mil familias rurales de 700 comunidades indígenas fueron beneficiadas por este proyecto.</p>
-----------	--	--	--	---

1969-1982	Asia y América Latina	Haluk Helmi (Fallecido ) FAO Forestry Department Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome, Italy Tel: +390657055978 Fax +390657055137		<p><b>1979-1982      Oficial de Educación, Extensión y Desarrollo Rural   FAO Roma, Italia</b></p> <p>Brindó asistencia técnica en la elaboración e implementación de programas de educación y extensión forestal a gobiernos e instituciones educativas en 20 países de América Latina y Asia.</p> <p><b>1978-1979      Instituto Nacional de Capacitación y Protección Forestal.   FAO Suweon, Corea del Sur.</b></p> <p>Profesor de Protección Forestal: Desarrolló y dictó y programas de capacitación en protección forestal para técnicos de Corea del Sur.</p> <p><b>1972-1978      Director del Instituto de Capacitación Forestal.   FAO Concepción, Chile.</b></p> <p>El oficial supervisó la construcción y el desarrollo curricular de la Escuela de Capacitación de Obreros Forestales del Instituto de Capacitación Forestal del CONAF. A demás el asesoró compañías de manufactura de pulpa y papel en el manejo de sus plantaciones de pino y eucalptus y participò la elaboración, promoción y puesto en marcha de la ley de reforestación 701.</p> <p><b>1969-1971      Profesor de manejo forestal, áreas protegidas y combate de incendios forestales Escuela Nacional Forestal   FAO Siguatepegue, Honduras. (ESNACIFOR)</b></p> <p>Dictó cursos de control de incendios, manejo de vida silvestre y conservación de áreas protegidas. A demás lideró un equipo de 10 profesionales en la proteccion y manejo del bosque escolar (3 mil hectáreas).</p>
1965-1966  1962-1968		Cuerpo de Paz (Iquitos, Perú)  US Forest Service (tiempo parcial)	Instructor	<p>Instrucion sobre manejo de los bosques amazonicos en la Universidad Nacional de la Amazonia del Peru, Sede Iquitos.</p> <p>Prevencion y combate de Incendio en California, Manejo de bosques nativos en Michigan, y control de la vida silvestre in Missouri.</p>

**14. Publicaciones**

- **Kenny Jordan, Charles B 2017: Legado de los Programas de Desarrollo Ambiental Participativo (PDAP) en los Andes (Lecciones aprendidas)**
- Kenny Jordan, Charles B 2014: **Terminal Evaluation: Communities of Conservation: Safeguarding the World's Most Threatened Species through watershed management (Peru, Ecuador, Bolivia and Colombia) (GEF/UNEP/Rare Governments of Peru, Venezuela, Ecuador and Colombia)**
- Kenny Jordan, Charles B 2013: **Tendering Documentation: Conservation and sustainable management of Andean Forests and other bio-diverse ecosystems aimed at mitigation of climate change for Peru and Ecuador (Swiss Aid-US\$ 7,000,000)**
- Kenny Jordan, Charles B 2012: **Terminal Evaluation: Conservation of the Biodiversity of the *Páramo* (Moors) in the Northern and Central Andes (GEF/UNEP/Governments of Peru, Venezuela, Ecuador and Colombia)**
- Kenny Jordan, Charles B 2012: **Project document: Multiplying Environmental and Carbon Benefits in the High Andean Ecosystems of Peru and Ecuador (UNEP/GEF\_US\$ 5,000,000).**
- Kenny Jordan, Charles B. 2010. **Integrated Water Management.** Government of Ecuador, Quito.
- Kenny Jordan, Charles B. 2010. **Sustainable Tourism/Natural Resource Management.** Naranjo Ordonez, Quito, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B. 2009. **Integrated Watershed Management - Morocco, Mauritania and Ecuador.** FAO Rome, Italy.
- Kenny Jordan, Charles B. 2008. **Forestry Investments in Ecuador.** Inter-American Development Bank, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B. 2009. **Forestry and Environmental Cooperative of Manabí.** CORFAM, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B. 2007. **USAID/Bolivia's National Environmental Development Plan.** USAID, Bolivia
- Kenny Jordan, Charles B. 2007. **Coastal Resource Management in Ecuador.** Inter-American Development Bank, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B; Andrade, Miguel; Añazco, Mario; Hertz, Carlos, 1999. **Pioneering Change, a reference book citing lessons learned in community forestry in the Andean in the last 20 years** FAO, Quito, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B; Soria, Paulina; and Goyes, Jose Luis. 1998. **Desarrollo Comunitario en Los Andes Ecuatorianos.** (Video, 20 minutes). Proyecto Desarrollo Forestal Campesino del Ecuador. Quito, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B. and Andrade, Miguel. 1998. **Strengthening Local Institutions for the Implementation of Extension Programs.** Proyecto Desarrollo Forestal Campesino del Ecuador. Quito, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B. and Andrade, Miguel. 1998. **Políticas para promover un desarrollo forestal campesino sustentable. Bosque y Desarrollo**, No.18, pages 50-54.
- Kenny Jordan, Charles B; Soria, Paulina; Añazco, Mario; Ocaña, David; Aguirre, Jofre. 1996-1998. **A series of teaching aids to promote the use and conservation of native tree species in Ecuador.** Proyecto Desarrollo Forestal Campesino del Ecuador. Quito, Ecuador.
- Kenny Jordan, Charles B. 1994. **Desarrollo Forestal Campesino en Ecuador. Bosque y Desarrollo**, No. 14, pages 37-41.
- Kenny Jordan, Charles B., and Elhers Freddy, 1994. **Sustainable Development in the Andes.** (Video, 18 minutes). Proyecto Desarrollo Forestal Campesino del Ecuador. Quito, Ecuador.
- Kenny-Jordan, Charles B. and Pablo Rosero. 1992. **INFORANDES - Forestry Investigation in the Andes.** Proyecto Desarrollo Forestal Participativo en los Andes. Quito, Ecuador.
- Kenny-Jordan, Charles B.1988. **Forestry Program Fights Rural Poverty -How Development Programs Assist Farmers to Become Self-sufficient.** *Journal of Forestry*, Vol. 86 No. 5, USA

#### 15. Especialista en cultivo de cacao y bambú.

Como dueño de finca en la costa tropical del Ecuador, produzco y comercializo cacao, bambú gigante arboles forestales.