HOJA DE VIDA

1. DATOS PERSONALES

APELLIDOS Y NOMBRES: JOSÉ ALEX GUALOTUÑA PARRA

CÉDULA DE CIUDADANÍA O PASAPORTE: 1715100275

NACIONALIDAD: ECUATORIANA

CIUDAD DE RESIDENCIA: Quito

PROVINCIA: Pichincha

DIRECCIÓN: Luis Proaño y Ascázubi

TELÉFONO FIJO: 022344832

CELULAR: 0995658017

CORREO ELECTRÓNICO: alex.gparra@alumnos.upm.es j.alexg.parra@hotmail.com

AUTODETERMINACIÓN ÉTNICA: Mestizo

DISCAPACIDAD: NO

A CARGO DE FAMILIAR CON ENFERMEDAD: NO



2. **INSTRUCCIÓN**

	TERCER NIVEL - PREGRADO							
IES	EQUIVALENCIA DE TITULO	ESPECIALIZACIÓN	N° REGISTRO SENESCYT (ECUADOR)					
Universidad central del Ecuador	Ingeniero Agrónomo	Agrícola	1005-12-11103872					
	CUARTO NIVEL -	POSGRADO (Maestría)						
IES	EQUIVALENCIA DE TITULO	ESPECIALIZACIÓN	N° REGISTRO SENESCYT (ECUADOR)					
Universidad Católica de Salta	Magister	Gestión Ambiental	032379844					
Título de tesis	La aplicación de la Agricultura de precisión como herramienta económica para el desarrollo sostenible en el territorio del Chaco Salteño							

Resumen

El avance de la frontera agrícola, el trabajo individual y el desconocimiento de herramientas económicas para el fortalecimiento de proyectos de gestión y desarrollo ha ocasionado graves problemas ambientales y económicos, por tal razón la presente investigación estudia el aporte de la Agricultura de precisión como herramienta de gestión económica y la construcción de una metodología de evaluación con un enfoque intrageneracional e intergeneracional para evaluar la Agricultura de precisión como herramienta de gestión para el desarrollo sustentable en el territorio del Chaco Salteño.

Así mismo para la realización de la metodología que evalúa la integridad intrageneracional se hace énfasis en la utilización de indicadores que interviene en los derechos humanos o derechos fundamentales, los mismos que se relacionan con cuatro ejes, que son: derechos, organización social, obras y regulaciones. De la misma manera para la construcción de la metodología desde un enfoque de la integridad intergeneracional se tienen indicadores que se vinculan con el desarrollo sustentable, los cuales que se cruzan con tres ejes que hacen referencia a los principales problemas de inequidad de recursos naturales y culturales.

	CUARTO NIVEL - POSGRADO (Doctorado)							
IES	EQUIVALENCIA DE TITULO	ESPECIALIZACIÓN	N° REGISTRO SENESCYT (ECUADOR)					
Universidad Politécnica de Madrid	Doctor o PhD válido para el ejercicio de la docencia, investigación y gestión en educación superior.	En Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible	7241206747					
Título de tesis	Elección de alternativas económicas para el desarrollo sostenible del territorio Forestal de la provincia de Salta - Argentina mediante el uso de Análisis Multicriterio							

Resumen

En la actualidad la producción agropecuaria desempeña un papel fundamental en los países en desarrollo. Por tanto, nuestra investigación se centra en realizar un análisis sobre la elección de la mejor o mejores técnicas productivas y/o la mejor combinación de técnicas y sus zonas de implementación para el desarrollo sostenible. Se evaluaron cinco técnicas productivas: a) *Agricultura de precisión*, centrada en la

eficiencia de recursos materiales con tecnología avanzada; b) Manejo de bosques con ganadería integrada, propuesta por el gobierno de Argentina; c) Pago por servicios ecosistémicos, centrada en la conservación de recursos naturales con compensaciones asociadas; d) Agricultura-ganadería tradicional-local-criollo, y e) Manejo forestal tradicional-local-wichi, estas dos últimas realizadas por la población de la zona.

En este estudio se propone un método para analizar las respuestas del panel de expertos basado en la obtención de la matriz de concordancia entre expertos con la correlación no paramétrica, tau de Kendall, y la generación de dendrogramas a partir de esta matriz. El método es capaz de localizar aquellas técnicas que muestran un alto grado de discordancia entre las opiniones de los expertos.

También se analizan las respuestas de los expertos con un método de componentes principales, con capacidad para analizar datos categoriales (CATPCA). Este método también permite agrupar expertos por su opinión y situarlos en una doble dimensión, pero lo hace tanto cuando tienen una opinión similar como cuando la tienen inversa (considera pesos en valor absoluto).

OTROS TÍTULOS						
IES	EQUIVALENCIA DE TITULO	ESPECIALIZACIÓN	N° REGISTRO SENESCYT (ECUADOR)			
Acreditación por SENESCYT	Investigador/a auxiliar 1	Agricultura sostenible Agroecología Tecnología Agroambiental para una agricultura sostenible	No. REG - INV - 23 - 06200			

3. EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA ACADÉMICA

FEC	CHAS DE T	RABAJO		DENOMINACIÓN		ÁMBITO	
INICIO	FIN	DURACIÓN (Meses)	INSTITUCIÓN	DEL PUESTO	DESCRIPCIÓN	(DOCENCIA, GESTIÓN, TÉCNICO)	
01/02/2 023	31/03/ 2023	2 meses	Escuela Profesional y Técnica (CODADEPRO)	Docente	Medio Ambiente Ecología	DOCENCIA	
01/01/2 022	30/04/ 2022	4 meses	Escuela Profesional y Técnica (CODADEPRO)	Docente	Catedrático en: Cultivos Tropicales Agricultura Agroecológica Nutrición vegetal	DOCENCIA	
10/2018	07/201 9	11 meses	Universidad Estatal de Bolívar (UEB)	Docente	Catedrático en semestres de III, IV y V semestre (Ecología, Geomorfología, Cartografía y Fotointerpretación)	DOCENCIA	
03/03/2	21/07/ 2022	8 años	Centro de Investigación. (UCASAL) Universidad Católica de Salta – Argentina y (UPM) Universidad Politécnica de Madrid - España	Docente- Investigador	Estudio Socio-Económico Ambiental denominado, "Evaluación Multicriterio de alternativas económicas para el desarrollo sostenible del territorio Forestal de la provincia de Salta" desarrollado en el marco del Consejo de investigaciones de la Universidad Católica de Salta y aprobado por Resolución Rectoral N° 1461/15. Manejo de bases de datos para elaborar investigación.	DOCENCIA -INVESTIGACIÓN	
02 /2018	07/201 8	7 meses	Universidad Central del Ecuador y Centro de investigación, Sistema de Investigación de la Problemática Agraria del Ecuador	Investigador	Investigador en el "Estudio del potencial de mercado interno para Comercio Justo en Ecuador" Manejo de bases de datos para elaborar investigación.	INVESTIGACIÓN	
02/2010	01/201 4	5 años	Universidad Central del Ecuador y Centro de investigación., Sistema de Investigación de la Problemática	Investigador	Investigador en Proyectos de investigación en el área Agro- Social - Económico - Ambiental. Manejo de bases de datos para elaborar investigación.	INVESTIGACIÓN	

	Agraria del		
	Ecuador		

4. EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA PROFESIONAL

FEC	CHAS DE T	'RABAJO		DENOMINACIÓN		ÁMBITO
INICIO	FIN	DURACIÓN (Meses)	INSTITUCIÓN	DEL PUESTO	DESCRIPCIÓN	(DOCENCIA, GESTIÓN, TÉCNICO)
03 – 2023	Actualid ad		(MAG) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA – PLANTA CENTRAL	Analista de Productividad Agrícola Sostenible 2	Analista en la generación de bases de datos y herramientas para sistematizar información de Productividad Agrícola Sostenible, en el proyecto de Riego Integral Tecnificado Parcelario (PRITEP) de la Subsecretaria de Irrigación Parcelaria Tecnificada	GESTIÓN, TÉCNICO
06 – 2022	31-01- 2023	8 meses	(MAG) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA – Dirección Provincial Agropecuaria de Galápagos	Técnico en Desarrollo Rural del Proyecto de Innovación de Asistencia Técnica y Extensión Rural (PIATER)	Técnico encargado en el: desarrollo del Proyecto "PIATER", Capacitador en Innovaciones Tecnológicas en Agroecología, Gestor en Proyectos productivos, Gestor en Créditos Productivos relacionados con BANECUADOR y Gestor en Fortalecimiento Organizativo.	TÉCNICO - Agrícola
10 - 2016	01 - 2018	15 mes	(MAG) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA – (DPAN) Dirección Provincial Agropecuaria del Napo	Técnico en Desarrollo Rural del Área de Innovación Tecnológica en el Cantón Archidona y Tena de la Provincia de Napo.	Técnico encargado en el: desarrollo del Proyecto "RECONVERSIÓN AGRO PRODUCTIVA SOSTENIBLE DE LA AMAZONIA ECUATORIANA", en la Parroquia Archidona, Capacitador en Innovaciones Tecnológicas, Gestor en Proyectos productivos, Gestor en Créditos Productivos relacionados con BANECUADOR y Gestor en Fortalecimiento Organizativo.	TÉCNICO

5. CAPACITACIÓN ESPECÍFICA RECIBIDA:

5.1. CAPACITACIÓN PEDAGÓGICA RECIBIDA:

NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN	TIPO (Taller, Workshop, seminario, congreso, simposio, conferencia)	INSTITUCIÓN CAPACITADORA	TIPO DIPLOMA (Certificado, aprobación, asistencia)	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	DURACIÓN (EN HORAS)	CALIFICACIÓN
Curso formativo del programa de Doctorado en "Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible"	Curso	Escuela Internacional de Doctorado Universidad Politécnica de Madrid, E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambient ales (CEIGRAM)	Certificado	22/05/2020	29/06/2021	43 Horas	Aprobado

Metodología y documentación científica	Curso	Escuela Internacional de Doctorado Universidad Politécnica de Madrid	Certificado	16/05/2020	16/06/2020	40 Horas	Aprobado
Desarrollo Sostenible - FAO	Seminario	FAO - Online	Certificado	01/05/2020	19/05/2020	14 Horas	Aprobado
Producción sostenible	Curso	(GADPN) Gobierno autónomo descentraliza do de la provincia del mapo – (MAE) Ministerio del Ambiente – (FAO) Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura	Certificado	15/07/2017	08/09/2017	55 Horas	Asistencia
Agroecología para abastecimiento a Circuitos Alternativos de Comercialización – CIALCO	Taller	(MAG) Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador	Certificado	17/11/2016 -	18/11/2016	16 Horas	Asistencia
"La Economía Ambiental Hoy: nuevos retos y responsabilidades"	Conferencia	(UCASAL) Universidad Católica de Salta - Argentina	Certificado	25/ 06/ 2015	25/ 06/ 2015	2 Horas	Asistencia
El Arte en la Formación Universitaria	Curso	(UCASAL) Universidad Católica de Salta - Argentina	Certificado	8/09/2014	29/2014	20 Horas	Aprobado
Formación de Jóvenes Investigadores en estudios Agrarios y Mercados	Curso	Sistema de investigación sobre la problemática agraria en Ecuador – (FED) Fondo económico de desarrollo	Certificado	09/2012	11/2013	180 Horas	Aprobado
Suficiencia en herramientas informáticas	Curso	(UCE) Universidad Central del Ecuador	Certificado	01/10/2011	15/10/2011	20 Horas	Aprobado

5.2. CAPACITACIÓN TÉCNICA - PROFESIONALIZANTE RECIBIDA:

NOMBRE DE LA CAPACITACIÓN	TIPO (Taller, Workshop, seminario, congreso, simposio, conferencia)	INSTITUCIÓN CAPACITADORA	TIPO DIPLOMA (Certificado, aprobación, asistencia)	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	DURACIÓN (EN HORAS)	CALIFICACIÓN
Bases "Teóricas para el Manejo de Prácticas Agroecológicas"	Curso	Ministerio de Agricultura y Ganadería	Certificado	10/11/2022	12/12/2022	40 Horas	Aprobado
Gestión de la tierra Agrícola y del Territorio	Curso	Sistema de investigación sobre la problemática agraria en Ecuador.	Certificado	10/2021	02/2022	120 Horas	Aprobado

SIG aplicado a	Curso	Centro	Certificado	10/07/2019	30/07/2019	40 Horas	Aprobado
riesgos y desastres	Curso	panamericano de estudios e investigacione	Certificado	10/07/2019	30/07/2019	40 Horas	Aprobado
		s geográficas					
Taller de actualización ESFERA	Taller	Colectivo ecu ador con gestión de riesgos	Certificado	10/4/2019	10/4/2019	4 Horas	Aprobado
VII Congreso latinoamericano de agroecología	Congreso	Sociedad científica latinoamerica na de agroecología	Certificado	2/10/2018	5/10/2018	40 Horas	Asistencia
Turismo Comunitario	Curso	(GADPN) Gobierno autónomo descentraliza do de la provincia del mapo – (MAE) Ministerio del ambiente – (FAO) Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura	Certificado	30/10/2017	01/11/2018	35 Horas	Asistencia
Gestores en Comercialización Agropecuaria	Curso	(IICA) Instituto interamerican o de cooperación para la agricultura y (MAG) Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador	Certificado	16/10/2017	20/10/2017	45 Horas	Asistencia
Usabilidad del Geoportal del Agro Ecuatoriano, Herramientas de ofimática y estadística descriptiva para el Análisis de Información	Capacitación técnica.	(MAG) Ministerio de Agricultura y Ganadería del Ecuador	Certificado	04/2017	13/01/2017	45 Horas	Asistencia
Nacional de Ingeniería Ambiental "Ingeniero Walter Adrián Bejarano Eduardo"	Congreso	Colegio de Ingenieros Ambientales Tarija (CIAT)	Certificado	14/11/2014	15/11/2014	16 Horas	Asistencia
1º Foro de Responsabilidad Social "SUSTENTABLEM ENTE"	Foro	(UCASAL) Universidad Católica de Salta - Argentina	Certificado	30/10/2014	30/10/2014	3 Horas	Asistencia
1º encuentro de Áreas protegidas de la Zona de Integración del Centro y Oeste Sudamericano	Foro	(ZICOSUR) ZONA DE INTEGRACIÓ N DEL CENTRO OESTE DE AMÉRICA DEL SUR	Certificado	8/10/2014	10/10/2014	10 Horas	Asistencia
SEMINARIO INTERNACIONAL, Tierra, territorio y soberanía alimentaria:	Seminario	CLACSO - Sistema de investigación sobre la problemática	Certificado	19/10/2011	19/10/2011	8 Horas	Asistencia

Desafíos a la		agraria en					
resistencia		Ecuador -					
Campesina.		(IE) Instituto					
_		de estudios					
		ecuatorianos					
PRIMER	Seminario	Universidad	Certificado	16/06/2011	16/06/2011	8 Horas	Asistencia
SEMINARIO		Andina Simón					
Nacional		Bolívar -					
Agroindustria y		Sistema de					
Soberanía		investigación					
alimentaria		sobre la					
		problemática					
		agraria en					
		Ecuador					

6. **CONOCIMIENTO DE IDIOMAS:**

L1 - PRIMERA LENGUA								
	L2 - IDIOMAS EXTRANJEROS CON CERTIFICADO DE SUFICIENCIA							
IDIOMA* CERTIFICACIÓN PORCENTAJE PORCENTAJE INSTITUCIÓN QUE LE OTORG								
	NIVEL ESCRITO NIVEL ORAL CERTIFICADO							
Inglés	B1	3.0	3.5	United International Company / 1718675216001				

7. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA COMO PUBLICACIONES EN LIBROS, CAPÍTULO DE LIBRO Y/O ARTÍCULOS INDEXADOS EN EL ÁREA DE CONOCIMIENTO VINCULADA A SUS ACTIVIDADES DE DOCENCIA O INVESTIGACIÓN

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Scopus, Web of Science) ÚNICAMENTE <u>CON FACTOR DE IMPACTO</u> , todos los campos deben ser rellenados para aceptarse como válido. Incluir capítulos de libros con factor de impacto								
Cita en formato APA	LINK	BB.DD	Cuartil					
Gualotuña, J. A., Tarquis, A, M., Grau, J, B., Colombo, F., Saa-Requejo, A. (2021). "An Analytical Approach to Assess the Influence of Expert Panel Answer on Decision Making: The Case of Sustainable Land Use in Ribadavia Banda Norte, Salta (Argentina)" Sustainability, 13(12), 6705. ISSN: 2071-1050 https://doi.org/10.3390/su13126705	https://www.mdpi.com/20 71-1050/13/12/6705	Web of Scienc e	2					
Gualotuña Parra JA, Valverde-Arias O, Tarquis AM, Grau Olivé JB, Speroni FC, Saa-Requejo A. Combining Markowitz Portfolio Model and Simplex Algorithm to Achieve Sustainable Land Management Objectives: Case Study of Rivadavia Banda Norte, Salta (Argentina). Sustainability. 2023; 15(14):11050. https://doi.org/10.3390/su151411050	https://www.mdpi.com/20 71-1050/15/14/11050	Web of Scienc e	1					
LIDDOC DEWICADOC DOD DADEC								
LIBROS REVISADOS POR PARES CITA EN FORMATO APA	INDEXADO (si/no)	BB.DD	Cuartil					
Gualotuña, J.A., Alfaro, E., Calle, D., Chipantasig, A., Gündüz, S., Jácome, R., Hernández, M., Proaño, V., Ramos, M., Vallejo, A., & Valverde, M. (2013). Sistemas rurales-urbanos en el DMQ (Instituto de la Ciudad (ed.); Zapatta, A). ISBN - 978-9978-9995-9-2 http://biblioteca.clacso.edu.ar/Ecuador/icq/20170621041610/pdf_746.pdf https://www.academia.edu/35612901/Sistemas_rurales_urbanos_en_el_DMQ	Si	ISBN - 978- 9978- 9995- 9-2	3					
VII Congreso Latinoamericano de Agroecología. (2019). Guayaquil, Ecuador: Universidad Católica de Santiago de Guayaquil https://isbn.cloud/9789942769787/vii-congreso-latinoamericano-deagroecologia/ https://www.fao.org/agroecology/database/detail/en/c/1199728/#:~:text=El %20Congreso%20Latinoamericano%20de%20Agroecolog%C3%ADa,diferente s%20pa%C3%ADses%20de%20la%20regi%C3%B3n.	Si	ISBN 978- 9942- 769- 787	3					

7.1. CAPACITADOR, CONFERENCISTA, PONENTE, EXPOSITOR O EVALUADOR EXTERNO EN PROGRAMAS ACADÉMICOS DE INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR.

CONFERENCISTA, PONENTE O EXPOSITOR								
TITULO	INSTITUCIÓN	LUGAR	MODALIDAD (CONFERENCISTA, PONENTE, EXPOSITOR ORAL O POSTER)					
VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROECOLOGÍA	Sociedad Científica Latinoamericana De Agroecología	Guayaquil - Ecuador	Ponente					
Jornadas de Investigación y Desarrollo	Universidad Católica de Salta, Argentina	Salta - Argentina	Ponente					
EVALUADOR EXTERNO EN PROGRAMAS ACADÉMICOS DE INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR								
TIPO DE PROGRA (TERCER NIVEL, MAESTRÍA,			UNIVERSIDAD EVALUADA					
Resiliencia comunitaria ante factores climáticos como (sequia, precipitación, vientos) en la comunidad de Guapungoto Chibuco, parroquia Gabriel Ignacio Veintimilla, de la ciudad de Guaranda.	Tercer nivel		Universidad Estatal de Bolívar					

8. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

	ÁREA DE	_			R	OL	FECHA DEL	PROYECTO	TIEMPO DE
DENOMINACION DEL PROYECTO	ESTUDIO DEL PROYECTO	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	N REALIZACION CO	DIRE CCIÓ N	CODI REC CIÓN	INICIO	FIN	DURACIÓ N DEL PROYECT O (AÑOS)	
Evaluación Multicriterio de alternativas económicas para el desarrollo sostenible del territorio forestal de la provincia de Salta" desarrollado en el marco del Consejo de investigaciones de la Universidad Católica de Salta y aprobado por Resolución Rectoral N° 1461/15.	Investigación Científica	Agroecológico	(UCASAL) Universidad Católica de Salta – Argentina y (UPM) Universidad Politécnica de Madrid España	(UCASAL) Universi dad Católica de Salta - Argentin a	x		01/03/2014	03/2022	9 años
"Estudio del potencial de mercado interno para Comercio Justo en Ecuador"	Investigación agro-socio- económica- ambiental	Agro social ambiental	Sistema de Investigación de la Problemática Agraria del Ecuador	(CLAC) Coordina dora Latinoa merican a y de El Caribe de Pequeño s	х		01/2/2018	07/2018	7 meses

	1	T	T				1	1	ı
				Producto					
				res de					
				Comerci					
Proyecto de	Gestión	Socioambiental	Universidad	o Justo (UCASAL			01/11/2015	12/2015	1 meses
estrategia	Ambiental	Socioalliblelitai	Católica de	COCASAL			01/11/2015	12/2015	1 meses
didáctica para la	Allibielitai		Salta –	Universi					
enseñanza de la			Argentina y	dad					
Biodiversidad de			(UPM)	Católica					
Especies			Universidad	de Salta					
animales de la			Politécnica de	-	x				
provincia de			Madrid	Argentin	1				
Salta y su			España	a					
conservaciones a				-					
través de									
técnicas									
artísticas									
"Estudio de	Investigación	Agro-social-	Sistema de	(IEPS)			01/09/2013	01/2014	5 meses
Sistemas de	agro-socio-	ambiental	Investigación	Instituto					
Producción y	económica-		de la	Nacional					
Socio Económico	ambiental		Problemática	de					
en el área de			Agraria del	Economí					
influencia del			Ecuador	a		х			
proyecto El				Popular		Λ			
Artezón ubicado				У					
en los cantón				Solidaria					
Espejo y Bolívar									
de la provincia									
del Carchi".	In a still state of the	A	Sistema de	Fundació			01 (00 (2012	10/2012	2
"Estudio sobre	Investigación	Agro-social- ambiental					01/08/2013	10/2013	3 meses
Tierra, Trabajo y Migración en	agro-socio- económica-	ambientai	Investigación de la	n Rosa Luxemb					
territorios	ambiental		Problemática	urg					
Rurales y	ambientai		Agraria del	urg					
formulación de			Ecuador						
propuestas de			Leador						
políticas para									
sustentar las									
agriculturas						Х			
campesinas con									
perspectiva del									
buen vivir,									
llevado a cabo en									
las provincias de									
Imbabura,									
Esmeraldas y los									
Ríos".	In a still state of the	A	Ci-t d-	C - l- :			01 (06 (2012	00/2012	2
Financiamiento	Investigación	Agro-social-	Sistema de	Gobiern			01/06/2013	08/2013	3 meses
para sistemas de	agro-socio- económica-	ambiental	Investigación de la	o de la Provinci					
agua de consumo y de riego en la	ambiental		de la Problemática	a de		х			
demarcación	aiiiviciitai		Agraria del	Pichinch		X			
hidrográfica del			Ecuador	a					
Pastaza			Deductor	"					
"Estudio sobre el	Investigación	Agro-social-	Sistema de	Secretarí			01/11/2012	02/2013	4 meses
Financiamiento	agro-socio-	ambiental	Investigación	a			, ==, ==, ==	,	
para Sistemas de	económica-		de la	Nacional					
Agua de	ambiental		Problemática	del Agua					
Consumo y de			Agraria del	-		х			
Riego en la			Ecuador	SENAGU					
demarcación				A					
hidrográfica del									
Pastaza".									
"Estudio sobre	Investigación	Agro-social-	Sistema de	Instituto			06/2012	08/2012	3 meses
las Dinámicas	agro-socio-	ambiental	Investigación	de la					
productivas	económica-		de la	Ciudad		X			
territoriales en el	ambiental		Problemática	DMQ					
Distrito				<u> </u>					

Metropolitano de Quito".			Agraria del Ecuador						
"Tendencias actuales en la Tenencia de la tierra y las dinámicas productivasEstu dio Tenencia de tierra y encargado en el análisis de dinámicas agrarias en las provincias de Napo, Pastaza y	Investigación agro-socio- económica- ambiental	Agro-social- ambiental	Sistema de Investigación de la Problemática Agraria del Ecuador	Fundació n Rosa Luxemb urg		х	01/03/2012	08/2012	6 meses
Esmeraldas". "Evaluación del Proyecto Gesoren realizado por la Cooperación Técnica de Alemana (GIZ), en la Provincia de Morona Santiago, evaluación de impactos sobre la seguridad alimentaria, mantenimiento de la agro biodiversidad 2010 – 2011 y análisis de sistemas de producción (cultivos en general) en comunidades Shuar".	Investigación agro-socio- económica- ambiental	Agro-social- ambiental	(GIZ) Cooperación Técnica de Alemana	(GIZ) Coopera ción Técnica de Alemana		x	01/15/08/2 011	30/09/2011	1.5 meses
"Evaluación de impactos de las certificaciones voluntarias en pequeños productores cacaoteros, en el cantón Tena-Napo impacto de la Certificación Socio Ambiental Rain Forest Alliance en la economía campesina de la Asociación Kallari, Tena – Napo".	Investigación agro-socio- económica- ambienta	Agro-social- ambiental	(UCE) Universidad Central del Ecuador - Sistema de Investigación de la Problemática Agraria del Ecuador	Sistema de Investiga ción de la Problem ática Agraria del Ecuador	x		01/02/2010	07/2011	18 meses
Diseño metodológico de los estudios de impacto de 3 asociaciones de pequeños	Investigación agro-socio- económica- ambienta	Agro-social- ambiental	Sistema de Investigación de la Problemática Agraria del Ecuador	Sistema de Investiga ción de la Problem ática		х	01/09/2010	02/2011	7 meses

productores de				Agraria				
cacao				del				
				Ecuador				
"Evaluación del	Investigación	Agro-social-	Sistema de	Departa		01/02/2010	08/2010	7 meses
Impacto de las	agro-socio-	ambiental	Investigación	mento				
Certificaciones	económica-		de la	Británico				
Rain Forest	ambiental		Problemática	para el				
Alliance (Agro			Agraria del	Desarrol				
socio ambiental)			Ecuador	lo				
y FLO (Comercio				Internaci				
justo) para				onal				
Pequeños				(DFID),				
Productores				en				
cacaoteros;				relación				
estudio				con el	х			
financiado por el				Instituto	А			
departamento				de				
Británico para el				Recursos				
Desarrollo				Naturale				
Internacional				s (NRI),				
(DFID), en				Universi				
relación con el				dad de				
Instituto de				Greenwi				
Recursos				ch".				
Naturales (NRI),								
Universidad de								
Greenwich".								

9. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS O ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN

				R	OL	FECHA DEL PROYECTO		TIEMPO DE
DENOMINACION DEL PROYECTO	ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO	ENTIDAD DE REALIZACIÓN	MONTO	DIRE CCIÓ N	CODI REC CIÓN	INICIO	FIN	DURACI ÓN DEL PROYEC TO
Analista de Productividad Agrícola Sostenible	Actividades: Responsable en realizar una "Metodología de Diagnostico con enfoque en Sistemas de producción" para identificación de productores y problemas de producción.	(MAG) Ministerio de Agricultura y Ganadería			x	03/2023	Actualidad	Actuali dad
Técnico en Desarrollo Rural del Proyecto de Innovación de Asistencia Técnica y Extensión Rural (PIATER)	Isla San Cristóbal - Galápagos	(MAG) Ministerio de Agricultura y Ganadería			х	1/06/2022	31/01/2023	7 meses
Proyecto Nacional de Innovación Tecnológica Participativa y Productividad Agrícola (PITPPA)	Cantón Archidona - Napo	(MAG) Ministerio de Agricultura y Ganadería – (DPAN) Dirección Provincial Agropecuaria del Napo			х	01/10/2016	15/01/2018	15 meses

DECLARO QUE, todos los datos que incluyo en este resumen son verdaderos y no he ocultado ningún acto o hecho, por lo que asumo cualquier responsabilidad. Acepto ser excluido en caso de comprobar

falsedad o inexactitud en alguna de sus partes, y me sujeto a las normas establecidas por la Institución y otras disposiciones legales vigentes.

José Alex Gualotuña Parra CI:1715100275

Firma