

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

Titulo del Proyecto	FORTALECIMIENTO DE LA BIBLIOTECA AGRÍCOLA VIRTUAL MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS MÒVILES							
Organismo solicitante del Proyecto:	Unidad Territorial / Fundacite Amazonas							
Tipo de Organismo	Institución Publica							
RIF	G 20006827-2							
Estado	Amazonas							
Dirección:	Avenida Aguerrevere, edificio Michel, piso 2							
Responsable (s)Técnico del Proyecto	Jaime Ernesto Mora							
Teléfono:	0412-0461205 / 0416-7460482 / 0248-5212525							
Fax:								
Correo Electrónico	jemora70@gmail.com							
Responsable Administrativo del Proyecto:	Jeffersoon Camejo							
Teléfono	0426-5123341, 0248-2512525							
Correo Electrónico	camejo84@gmail.com jcamejo@fundacite-amazonas.gob.ve							
Duración del proyecto:	1 Año							
Actores involucrados en el desarrollo y ejecución del Proyecto:	Pueblos y Comunidades Indígenas, Universidades, Instituciones públicas, Colectivos del Poder Popular y Comunidades de Software Libre.							
Línea Estratégica Nacional	 Fortalecimiento de la formación en torno a la Agro Producción Uso de las Tecnologías Libres como apoyo al proceso productivo nacional. Impulso y fortalecimiento de las tecnologías libres venezolanas Masificación del acceso a la información Implementación de la Web 2.0 y 3.0 en el proceso formativo para elevar los niveles de producción en el estado. 							

DATOS DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL PROYECTO:

CEDULA	NOMBRE Y APELLIDOS	DIRECCIÓN	PARROQUIA	MUNICIPIO	TLF. CELULAR	TLF. OFICINA	CORREO E.
10081092	JAIME ERNESTO MORA MUÑOZ	URB. SECTOR 57, 3RA CALLE #6. PUNTO DE REFERENCIA RADIO COMUNITARIA	LUIS ALBERTO GÓMEZ	ATURES	0412- 0461205 / 0416-7460482	0248- 5212525	jemora@jemora.org. ve jemora70@gmail.co <u>m</u>

DATOS DEL RESPONSABLE ADMINISTRATIVO DEL PROYECTO

CEDULA	NOMBRE Y APELLIDOS	DIRECCIÓN	PARROQUIA	MUNICIPIO	TLF. CELULAR	TLF. OFICINA	CORREO E.
	JEFFERSON CAMEJO	AV. AGUERREVERE. EDIF. MICHEL, PISO 2	FERNANDO GIRÓN TOVAR	ATURES	0426- 5123341	0248- 5212525	jcamejo@fundacite- amazonas.gob.ve camejo1984@gmail.co m

RESUMEN:

Con el fortalecimiento de este proyecto, se espera lograr el desarrollo de las aplicaciones móviles de la primera Biblioteca Agrícola Virtual de la región sur de Venezuela, con lo cual se logrará el uso de las tecnologías y dispositivos móviles para poner a disposición de todas las comunidades de manera gratuita los servicios de esta Biblioteca Virtual y los cuales podrán ser utilizadas con fines educativos, formativos, divulgativos o de uso personal por los productores y productoras, instituciones, educadores, comunidades indígenas y por toda la colectividad en general. El Proyecto implica un fuerte impacto positivo dentro de la formación de los Pueblos y Comunidades Indígenas de Amazonas en el aspecto agro productivo, y sienta las bases para que otros equipos o Pueblos puedan realizar sus propios desarrollos basados en la estructura y paquetería base creada. Se estará contribuyendo a promover el desarrollo de nuevas aplicaciones en software libre y a la transferencia de conocimiento tecnológico y socialización de saberes. Afecta positivamente el motor productivo y el forestal, potenciándolos.

PROYECTO EN EXTENSO

INSTITUCIÓN / ORGANIZACIÓN:

NOMBRE COMPLETO	TIPO DE INSTITUCIÓN	RIF	DIRECCIÓN	LABORATORIO O DEPARTAMENTO	ESTADO	TELÉFONOS	CORREO
EN AMAZONAS ADVANCED HOSTING, C.A.	EMPRESA REGIONAL DE TECNOLOGÍA WEB	J-	AV. AGUERREVE RE PUERTO AYACUCHO	HOSPEDAJE WEB AVANZADO	AMAZONAS	0248-6868084	info@enamazonas. com.ve
COMUNIDAD DE SOFTWARE LIBRE DE AMAZONAS	COLECTIVO	NP		INVESTIGACIÓN	AMAZONAS		softwarelibre@ena mazonas.com.ve
UNIDAD TERRITORIAL FUNDACITE AMAZONAS	PUBLICA	G- 20006827 -2	AV. AGUERREVE RE. EDIF. MICHEL	COORDINACIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO	AMAZONAS	10248-5212525	fundacite@fundacit e-amazonas.gob.ve

PERSONAS PARTICIPANTES:

APELLIDOS	NOMBRES	CEDULA	SEXO	TIPO DE PEI	INSTITUCIÓN DONDE LABORA	UNIDAD O DEPARTAMENTO	CARGO	FUNCIÓN	NIVEL	ESPECIALIDAD
MORA MUÑOZ	JAIME ERNESTO	V- 1008109 2	М	N/A	UT FUNDACITE	DESARROLLO TECNOLÓGIC O	COORD.	LÍDER DE PROYECTO / DESARROLLAD OR	UNIV	INGENIERÍA COMPUTACIÓ N
PADRÒN PÈREZ	MORAIMA ISABEL	V- 2467838 3	F	N/A	GOBERNACI ÒN DE AMAZONAS	COMUNICACIÒ N DIGITAL	COORD. COMUNICAC IÒN DIGITAL	ASESOR PROFESIONAL	UNIV	COMUNICACI ÒN SOCIAL
NAVARRO HERNÁNDEZ	JUAN CARLOS	V- 1469084 2	М	N/A	COMUNIDAD SOFTWARE LIBRE			DOCUMENTAD.	TEC.	INFORMÁTICA
SALAZAR GUERRA	DEIVIS	V- 2154836 0	М	N/A	UT FUNDACITE	DESARROLLO TECNOLÓGIC O	ASISTENTE TÉCNICO DE INFORMAT.	ANALISTA DE DESARROLLO	UNIV	ING. SISTEMAS

DETALLE DE CONTACTO PARTICIPANTES:

DETALLE DE CONTACTO L'ARTION ANTES.								
APELLIDOS	NOMBRES	DIRECCIÓN HABITACIÓN	DIRECCIÓN LABORAL	GRADO INSTRUCC.	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONOS CONTACTO		
MORA MUÑOZ	JAIME ERNESTO	URB. SECTOR 57, 3RA CALLE #6. PTO. AYACUCHO		UNIV	jemora70@gmail.com jemora@jemora.org.ve	0412-0461205 0416-7460482 0248-5212525		
PADRÓN PÉREZ	MORAIMA ISABEL	URB. LA BOLIVARIANA	SEDE GOBERNACI ÒN	UNIV	moraimaisabelpadronperez93 @gmail.com	0412-4393517		
NAVARRO HERNÁNDEZ	JUAN CARLOS	URB. LOS CERRITOS, 1ra ETAPA, MANZANA 36, CASA #07. LOS GUAYOS, ESTADO CARABOBO	NO POSEE	TÉCNICO	juancnh80@gmail.com	0245-5812490		
SALAZAR GUERRA	DEIVIS	URB. ESCONDIDO I. PTO. AYACUCHO	AV. AGUERREVE RE, EDIF. MICHEL PISO 2	UNIV	deivissalazar5@gmail.com	0424-1835968		

UBICACIÓN GEOGRÁFICA:

ESTADO	AMAZONAS
MUNICIPIOS	ATURES, AUTANA, MANAPIARE
PARROQUIAS	FERNANDO GIRÓN TOVAR (ATURES) LUIS ALBERTO GÓMEZ (ATURES) PARHUEÑA (ATURES) PLATANAL (ATURES) AUTANA (AUTANA) MANAPIARE (MANAPIARE)
CENTROS POBLADOS	PUERTO AYACUCHO – CAPITAL PUENTE PARHUEÑA (ATURES - EJE NORTE) PUENTE CATANIAPO (ATURES – EJE SUR)

DURACIÓN DEL PROYECTO:

12 meses

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

La masificación mediante el uso de la tecnología a la información en materia agrícola, de cultivos, técnicas, investigaciones, etc., en el estado Amazonas es altamente necesaria; a pesar del auge tecnológico no han existido mas allá de la Biblioteca Agrícola Virtual iniciativas para sistematizar, categorizar y/o publicar adecuadamente la documentación, manuales, procedimientos agro productivos que permitan elevar la formación de los productores o servir de respaldo a los formadores de las diversas instituciones. Por ello se hace necesario el adecuado empleo de las tecnologías libres, incorporando el uso de los dispositivos móviles para poner a disposición de estudiantes, productores y población en general de los contenidos debidamente catalogados y categorizados, con una alta accesibilidad para todos los usuarios y usuarias.

ANTECEDENTES:

Para el año 2017 se desarrollò el software Biblioteca Agrícola Virtual, convirtiéndose en la primera iniciativa en el estado de este tipo.

JUSTIFICACIÓN:

La masificación al acceso de las tecnologías, la integración y participación no excluyente de los Pueblos y Comunidades Indígenas, el marco legal vigente en la República Bolivariana de Venezuela, exige sean considerados los elementos multi étnicos y pluriculturales de los Pueblos y Comunidades Indígenas en los desarrollos tecnológicos y productivos.

La necesidad de garantizar por parte del Estado venezolano el mejoramiento de los saberes de productores y productoras como una forma de elevar la calidad de los niveles de

producción de diversos rubros, apoyándose en las Tecnologías Libres y soberanas.

El fortalecimiento de los diversos motores de la economía nacional desde lo regional, asegurando el acceso al conocimiento como vía para perfeccionar las técnicas y procedimientos en los diferentes cultivos.

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar los módulos de software para dispositivos móviles de la aplicación Web de tipo Biblioteca Agrícola Virtual que agrupe los contenidos, guías, metodologías, revistas, etc., de forma ordenada y accesible, para ponerlos a disposición de productores, productoras y población en general de forma gratuita y accesible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 1. Crear el repositorio de descargas y actualizaciones de la Biblioteca Agrícola Virtual.
- 2. Desarrollar el módulo para dispositivos Android de la Biblioteca Agrícola Virtual.
- 3. Incorporar productores, productoras y formadores en el uso de las nuevas tecnologías libres y soberanas como vía para la socialización de saberes y mejoramiento de los conocimientos y técnicas.

Cronograma de actividades:

Objetives							Año	1					
Objetivos específicos	Actividad			Seme	estre 1					Seme	stre 2		
especificos		M1	M2	М3	M4	M5	M6	M1	M2	М3	M4	M5	M6
1	Recopilación de material y publicaciones	xx	x	x									
1	Recopilación de procesos orales y ancestrales		x	x									
1	Sistematizació n y clasificación de información recopilada y documentos publicados			x	x	x	x						
2	Diseño de Base de Datos y relaciones entre tablas				х								
2	Construcción de la Base de Datos relacional				х	х							
2	Diseño y desarrollo de la aplicación					х	х	х	х	х			
2	Pruebas, publicación e implementació n										Х		

	Corrección de		1						
0	bugs y	.,	.,					.,	
2	liberación final	X	Х					Х	
	de la								
	aplicación								
	Taller manejo								
	del								
3	computador		Х						
3	para		^						
	productores y								
	estudiantes								
	Taller acceso y								
	manejo de								
	Internet y								
	Correo								
3	Electrónico			Х					
	para								
	productores y								
	estudiantes								
	Taller manejo								
	de la								
	Aplicación								
3	Biblioteca						Х		
	Agrícola								
	Virtual para								
	Formadores								
	Taller manejo								
	de la								
	Aplicación								
	Biblioteca								
3	Agrícola							v	
3	Virtual para							X	X
	Productores,								
	estudiantes y								
	técnicos								
	agropecuarios								
	agropeodarios								

RESULTADOS ESPERADOS:

Con el desarrollo de este proyecto, se espera lograr la primera aplicación de Biblioteca Agrícola Virtual de la región sur de Venezuela, la cual estará a disposición de todas las comunidades de manera gratuita y podrán ser utilizadas con fines educativos, formativos, divulgativos o de uso personal por los productores y productoras, instituciones, educadores, comunidades indígenas y por toda la colectividad en general.

BIBLIOGRAFÍA:

- Censo Nacional de Población y Vivienda (INE 2011)
- Manuales de Formación Agrícola INCES (varios)
- Manuales Ciara Investigación de campo
- Material aportado por los Productores de Amazonas

IMPACTO Y PERTINENCIA:

El Proyecto implica un fuerte impacto positivo dentro de la formación de los Pueblos y Comunidades Indígenas de Amazonas en el aspecto agro productivo, y sienta las bases para que otros equipos o Pueblos puedan realizar sus propios desarrollos basados en la estructura y paquetería base creada. Se estará contribuyendo a promover el desarrollo de nuevas aplicaciones en software libre y a la transferencia de conocimiento tecnológico y socialización de saberes. Afecta positivamente el motor productivo y el forestal, potenciándolos.

BENEFICIARIOS DEL PROYECTO:

BENEFICIARIOS DIRECTOS MASCULINOS	3500
BENEFICIARIOS DIRECTOS FEMENINOS	2100
BENEFICIARIOS INDIRECTOS MASCULINOS	35000
BENEFICIARIOS INDIRECTOS FEMENINOS	25000