



INFORME DE GESTIÓN

FECHA DE ENTREGA: 07-Jun-2024

UNIDAD ACADÉMICA/DEPENDENCIA: Ciencias Ambientales y Agropecuarias

GRUPO DE TRABAJO _____

PROYECTO ADMINISTRATIVO Y/O ACADÉMICO	
Título del proyecto(s) o Programa(s):	
Proyecto / Área / Componente	Línea de acción
Formulación de proyecto de extensión en el área ambiental: APOYO EN EL USO EFICIENTE DEL RECURSO HÍDRICO A LOS PRESTADORES DEL SERVICIO DE LOS CORREGIMIENTOS CACERES Y CASCARILLO DEL MUNICIPIO DE ROLDANILLO VALLE.	Extensión
Proyección de Syllabus para Seminario de actualización para Técnicos, Tecnólogos y Profesionales del área ambiental	Capacitación – Calidad académica
Apoyo en la gestión de espacios de convergencia para proyectos afines a la Unidad.	Otro – Proyectos
Apoyo en asistencia a reuniones en Representación Institucional	Otro – Apoyo en representación de la Unidad en espacios académicos
Línea de acción	
Investigación <input type="checkbox"/>	Proyección Social <input type="checkbox"/>
Extensión <input type="checkbox"/>	Capacitación <input type="checkbox"/>
Calidad académica <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____
OBJETIVO	
Unificar en un solo documento las actividades y evidencias de los diferentes esfuerzos que se llevaron a cabo en el marco de apoyo a la Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias.	
ACTIVIDAD (ES):	
- Se listan y detallan en el siguiente bloque.	

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES.
Proyecto 1: Formulación de proyecto de extensión en el área ambiental - APOYO EN EL USO EFICIENTE DEL RECURSO HÍDRICO A LOS PRESTADORES DEL SERVICIO



DE LOS CORREGIMIENTOS CACERES Y CASCARILLO DEL MUNICIPIO DE ROLDANILLO VALLE.

Actividades:

Actividad	Fecha
Definición del alcance, objetivo, y población objetivo del proyecto (Anexo 1. Proyecto interno – Extensión)	16-feb-2024
Conformación de documento de proyecto interno de extensión (Anexo 1. Proyecto interno – Extensión).	16-feb-2024
Sesión de articulación estratégica con CVC para las acciones de temporada seca con JAC. (Anexo 2. Listado de asistencia)	19-feb-2024
Sesión de trabajo para el árbol de objetivos del proyecto. (Anexo 3. Registro de Proyección de árbol de objetivos).	24-feb-2024
Se realiza reunión con los docentes para articular el proyecto con los estudiantes de Promotoría Ambiental de 3er Semestre (Anexo 4. Registro fotográfico de la reunión con Docente y estudiantes) (Anexo 5. Listado de asistencia).	2-mar-2024
Reunión de línea base y proyección del plan de acción del proyecto	19-mar-2024
Se socializa con el Rector del INTEP el proyecto	19-mar-2024
Salida 1 con equipo de estudiantes y docentes: Cascarillo y Cáceres (Anexo 6. Registro fotográfico salida de campo proyecto: Cascarillo y Cáceres)	09-mar-2024
Sesión de coordinación con CVC para las acciones del trabajo de articulación académica (Anexo 7. Listado de asistencia sesión de coordinación con CVC)	09-abr-2024
Salida 2 con equipo de estudiantes y docentes: Cascarillo y Cáceres (Anexo 8. Registro fotográfico salida de campo proyecto: Cascarillo y Cáceres)	20-abr-2024
Apoyo académico con Docente Elba Fiorella Gómez – para generar un recurso de asesoramiento a las Juntas Administradoras de Acueductos rurales. (Anexo 9. Listado de asistencia de articulación con grupo de 5 semestre de Gestión Ambiental.)	13-abr-2024
Recurso de video para asesoramiento a Juntas Administradoras de acueductos rurales con la Docente Elba Fiorella Gómez y Grupo de 5 semestre de Gestión Ambiental. (Anexo 10. Tomas de video consolidado como recurso para las JAA).	09-may-2024
Mesas de trabajo para elaboración de Plan de riesgo (Anexo 11. Proyección de Gestión del riesgo en JAA Rurales – temporada seca – Trabajo con CVC) (Anexo 12. Registro fotográfico)	20-may-2024



Proyecto 2: Proyección de Syllabus para Seminario de actualización para Técnicos, Tecnólogos y Profesionales del área ambiental

Actividad	Fecha
Desarrollo de Syllabus para seminarios de la Unidad, con enfoque ambiental y acogiendo recomendaciones de la Directora de la Unidad. Actividad que se culminó el 23-may-2024 fecha en la cual se hace entrega de los formatos correspondientes de los syllabus de los seminarios para los niveles TP, TG y PU.	23-may-2024

Proyecto 3: Apoyo en la gestión de espacios de convergencia para proyectos afines a la Unidad.

Actividad	Fecha
Se realizo una gestión para que el INTEP en convenio con el municipio de Candelaria participara en un proyecto para la conservación del recurso hídrico. Se realizaron varias sesiones tanto presenciales como virtuales. Se genero una carta de intensión conjunta entre la Alcaldía de Candelaria Valle y el INTEP. (Anexo 12. Carta de intención convenio Municipio de Candelaria – INTEP)	20-may-2024

Proyecto 4: Apoyo en asistencia a reuniones en Representación Institucional

Actividad	Fecha
Durante el semestre de participo en representación del INTEP en espacios del CIDEA y capacitaciones y espacios académicos afines a la Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias.	-

RESULTADOS

- Los resultados de cada iniciativa se presentan como evidencia.

En complemento, se debe referenciar que para el proyecto de extensión en el corregimiento de Cáceres y Cascarillo, con la Docente Leydy Marín, se construyó un instrumento de cartografía social. Logrando integral el espacio académico con la proyección social.



CONCLUSIONES

- La integración de Extensión con la Unidad y la academia, se pueden materializar en elementos tangibles para las comunidades y en resultados de aprendizaje para los grupos de estudiantes involucrados.

RECOMENDACIONES

- Dar continuidad a la integración Extensión y Academia a través del involucramiento de entidades como CVC, Municipio, etc.
- Desarrollar espacios de capacitación específicos sobre temas de extensión comunitaria a los grupos de estudiantes en semestres de egreso de nos diferentes niveles, con posibilidades de trabajo de campo.



EVIDENCIAS (Fotografías, asistencias, documentos de apoyo entre otros)

Anexo 1. Proyecto extensión.



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP
PROYECTOS INTERNOS

Código: P01- FT-09
Fecha: 2022-06-07
Versión: 3
Página 1 de 7

FECHA DE ELABORACIÓN:

DD	MM	AAAA
16	02	2024

DEPENDENCIA / UNIDAD:

AREA DE EXTENSIÓN INTEP

NOMBRE DEL PROYECTO:

APOYO EN EL USO EFICIENTE DEL RECURSO HÍDRICO A LOS
PRESTADORES DEL SERVICIO DE LOS CORREGIMIENTOS
CACERES Y CASCARILLO DEL MUNICIPIO DE ROLDANILLO VALLE.

CÓDIGO

LÍNEA ESTRATÉGICA	PLAN DE DESARROLLO	
1	CALIDAD ACADÉMICA	
2	VISIBILIDAD E IMPACTO	X
3	EFFECTIVIDAD INSTITUCIONAL	
4	INFRAESTRUCTURA FÍSICA, EFICIENTE Y FLEXIBLE	
5	CULTURA Y DESARROLLO HUMANO INTEGRAL	X

Nota: Por favor marque con una X la línea estratégica a la que corresponde el proyecto

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

La temporada seca en nuestro territorio es influenciada por el fenómeno del niño, la cual está generando disminución en el recurso hídrico de las fuentes que abastecen acueductos de la región a lo que se suma una débil conciencia ambiental de adaptación a estos cambios.

¿Cómo contribuye el INTEP, desde el relacionamiento con el sector externo, para el uso eficiente del recurso hídrico en temporada seca y el fenómeno del niño?

OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO

Apoyar en el uso eficiente del recurso hídrico a los prestadores del servicio de los corregimientos Cáceres y Cascarillo para afrontar la temporada seca y el fenómeno del niño en el municipio de Roldanillo Valle.



OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Diagnosticar la situación actual de los acueductos rurales focalizados en relación con la temporada seca y el fenómeno de niño.
- Elaborar el Plan de gestión del riesgo para temporada seca y fenómeno del niño de los acueductos rurales focalizados.
- Formular acciones de gestión de educación ambiental y participación comunitaria que aporte a la sostenibilidad y uso eficiente del recurso hídrico en las comunidades de los corregimientos focalizados.

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

La escasez de agua debido a sequías recurrentes representa un desafío significativo para las comunidades rurales que dependen de acueductos veredales para el suministro de agua potable. La falta de acceso adecuado al agua puede tener impactos negativos en la salud y el bienestar general de la población, ante esta problemática, es perentorio implementar estrategias y acciones que involucren a las comunidades prestadoras del servicio y beneficiarios. Al empoderar a la comunidad con conocimientos y habilidades adecuadas para un proceso social y ambiental, se busca fortalecer su resiliencia frente a las sequías, garantizando un acceso más seguro y sostenible al agua, incluso en condiciones de temporada seca.

Este proyecto pretende realizar un trabajo con las comunidades focalizadas, mediante acciones que permitan caracterizar los actores sociales, realizar ejercicio de cartografía social con los involucrados, educación ambiental para promover prácticas de conservación y fomentar la gestión comunitaria sostenible del recurso hídrico.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto integra capacidades institucionales, con la participación académica del INTEP y de la autoridad ambiental CVC, involucrando juntas administradoras y beneficiarios de los acueductos rurales de Cáceres y Cascarillo del Municipio de Roldanillo.

Para la ejecución del proyecto es necesario involucrar las comunidades focalizadas en torno a la conservación y uso eficiente del recurso hídrico.

Temperada seca y fenómeno del niño.

Para el desarrollo de los objetivos se determinan las siguientes acciones:

- ✓ Caracterización de los actores sociales.
- ✓ Ejercicio participativo de cartografía social con administradores y usuarios.
- ✓ Reunión con la junta administradora del acueducto para recopilación de información y construcción de documentos.
- ✓ Asamblea general de usuarios de los corregimientos focalizados.
- ✓ Actividades de Educación ambiental para la gestión del riesgo.



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

Código: P01- FT-09
Fecha: 2022-06-07
Versión: 3
Página 3 de 7

Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP PROYECTOS INTERNOS

NÚMERO DE BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

DIRECTOS	INDIRECTOS
70 usuarios de los acueductos veredales de los corregimientos de Cáceres y Cascarillo del Municipio de Roldanillo.	Estudiantes del programa Técnico Profesional en Promotoría Ambiental del INTEP.

RECURSOS

HUMANOS	FÍSICOS U OPERACIONALES
<ul style="list-style-type: none">• Coordinadora del área de Extensión.• Dirección de la Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias.• Docentes de áreas específicas del INTEP. (Yamilet Rosales Rojas, Leydy Lorena Marín Castro, Gustavo Adolfo Ramírez Urdinola, Elba Fiorella Gómez Cestagalli)• Funcionara enlace de la Autoridad Ambiental Competente - CVC (Mónica Rivera Suárez)• Estudiantes del programa Técnico Profesional en promotoría Ambiental sede Roldanillo.	<ul style="list-style-type: none">• Auditorio para reuniones.• Recursos Audiovisuales• Diseño e impresión de documentos• Transporte• Refrigerios• Papelería

PRESUPUESTO

DESCRIPCIÓN	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
INSUMOS O MATERIALES			
Material didáctico para diagnóstico y socialización de resultados de la estrategia. (Cinta de enmascarar, postit, crayones surtidos, cartulina, colores, papel bond, marcadores, plastilina, volantes, afiches, entre otros).		1.500.000	1.500.000
subtotal			1.500.000
TRANSPORTE			
Transporte (Ida y regreso desde el INTEP) Vereda Cascarillo y Cáceres para 20 personas)	4	250.000	1.000.000
Sub total			1.000.000



SERVICIOS PROFESIONALES			
Docentes contratados por el INTEP	100 horas	42.408	4.240.800
OTROS			
Suministro refrigerios participantes	150	5.000	750.000
Total, costo proyecto fase 1.			7.490.800

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES							
FECHA DE INICIO 5 MARZO		DD	MM	AAAA			
		05	03	2024			
FECHA DE TERMINACIÓN		DD	MM	AAAA			
		10	06	2024			
ACTIVIDAD	Resultados / Productos	Mes					
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Reunión multisciplinaria UCAYA, extensión, docentes y CVC	Actas de reunión, listado de asistencia		X				
Socialización proyecto a estudiantes del programa Promotoría Ambiental de Roldanillo Valle	Acta de reunión / Registro fotográfico, listado de asistencia		X				
Caracterización de actores sociales.	Documento de caracterización de actores sociales, registro fotográfico.						
Convocatoria comunidad rural y juntas administradoras de agua	Estrategia de comunicación, registro fotográfico, listados de asistencia a reunión de los actores involucrados.		X	X			
Desarrollo de trabajo de campo en salidas para levantamiento de información para cartografía social-ambiental: Mapas parlantes Mapas cartográficos Árbol de problemas y objetivos	Datos base para la elaboración de los mapas y árbol de problema proyectados. Documento escrito de análisis de la información.			X	X		
Reuniones con las juntas administradores de acueducto para la construcción del documento.	Actas Documento construido de Plan de gestión de riesgo para temporada seca y fenómeno del niño para los acueductos focalizados.			X	X		



Asamblea general de usuarios en cada corregimiento.	Entrega de material didáctico				X	X		
Construcción de las actividades de educación ambiental para la gestión del riesgo.	Actividades de educación ambiental para ser implementadas por la comunidad				X	X		
Desarrollo del documento de producto a entregar Cartografía social-ambiental asociada a los acueductos rurales objeto del proyecto.	Mapas parlantes Mapas cartográficos Árbol de problemas y objetivos					X	X	
Presentación de los productos del proyecto.	Presentación Acta de asistencia Registro de asistencia Entrega de los productos a la comunidades priorizadas y entidades participantes del proyecto INTEP-CVC.						X	X

META

Sensibilización del 50% de los usuarios de los acueductos objeto de estudio.

INDICADOR

NOMBRE	FORMULA
Nivel de impacto.	$(\text{Número de usuarios participantes}) / (\text{Total usuarios}) * 100$

IMPACTO

En la primera fase del proyecto se estima impactar, directamente a las juntas administradoras y los beneficiarios de los acueductos veredales de los corregimientos de Cáceres y Cascarillo, en el uso eficiente del recurso hídrico, mitigando el riesgo frente a la sequía y cambio climático.
Disponibilidad de instrumentos para la planificación territorial y gestión socio ambiental, a través de la elaboración de la cartografía social.
Fortalecimiento de las competencias y habilidades de los estudiantes del programa Técnico Profesional en Promotoría Ambiental, desde su participación y apoyo en el proceso de capacitación enmarcado en el proyecto.



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

Código: P01- FT-09
Fecha: 2022-06-07
Versión: 3
Página 6 de 7

Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP PROYECTOS INTERNOS

RESPONSABLE (S)	
NOMBRES	FIRMA
Yamileth Rosales Rojas – Docente INTEP	
Funcionarios de apoyo:	
Sandra Patricia Toro Gallego – Directora Unidad de Ciencias Ambientales y Agropecuarias. Rosa Elena Fernández Castañeda– Coordinadora G.I.T. de Extensión.	
Docentes: Leydy Lorena Marín Castro. Gustavo Adolfo Ramírez Urdinola. Elba Fiorella Gómez Cestagalli.	
CVC. Mónica Rivera Suárez – funcionaria enlace CVC	

RECEPCIÓN DEL PROYECTO			
FECHA DE RECIBIDO	DD	MM	AAAA
		27	02
NOMBRE DE QUIEN RECIBE		FIRMA	



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

Anexo 2. Listado de asistencia sesión de 19-feb-2024.

LISTADO DE ASISTENCIA A REUNIÓN				Pág. <input type="text"/> de <input type="text"/>	
Proceso:					Tipo Reunión
Fecha:	19	02	2024	Lugar: RUT / Roldanillo / INTEP	Externa <input checked="" type="checkbox"/>
Tema: Articulación estratégica para el desarrollo de las acciones de Temporada Seca en JAA Rural					Interna <input type="checkbox"/>
NOMBRE Y APELLIDO	ENTIDAD / ÁREA CVC	CARGO / PROFESIÓN / OFICIO	CORREO ELECTRÓNICO O TELÉFONO	FIRMA	
Yamiloth Rosales R.	Intep	Docente	yrosales_intep.edu.co		
Rosa Elena Ferrández	INTEP	Coord. GST Extern	extension@intep.edu.co		
Leidy Lorena Morán Castro	INTEP	Docente	lmoran_docent@intep.edu.co		
Héctor Andrea Rivera S.	CVC DAR BART	Prof. Espec.	monica-andrea.rivera@cvc-pv.co		

CÓD: FT.0340.28

Anexo 3. Registro de proyección de árbol de objetivos.

Objetivo General	Objetivos Espec	Acciones Acti	Resultados o Producto	Presupue
Arbol Objetivos Titulo Proy. ✓	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosticar la situación actual Elaborar el plan de gestión del riesgo para temporada seca y formulación del uso de los recursos locales disponibles Formular acciones de gestión educ ambiental y participación comunitaria que aporten a la sostenibilidad y el uso eficiente del D. Hídrico en las comunidades de los corregimientos focalizados 	<ul style="list-style-type: none"> Caracterización de los actores sociales Ejercicio de Cartografía Social con Participativos <ul style="list-style-type: none"> Administradores Estudiantes Reuniones con las Juntas Municipales de acuerdo para la construcción del documento Asamblea general de usuarios en cada corregimiento Construcción de las actividades de Educ. ambiental para la gestión del riesgo 	<ul style="list-style-type: none"> Documento de caracterización de actores Sociales Mapas parlantes Mapa Cartográfico Arbol de problemas y objetivos Documento construido del plan de acción al riesgo para temporada seca y formulación del uso Entrega del material educativo a la comunidad actividades de educación ambiental para implementadas por la comunidad 	



Anexo 4. Fotografías de Reunión con los docentes para articular el proyecto con los estudiantes de Promotoría Ambiental de 3er Semestre.





Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

Anexo 5. Listado de asistencia – reunión con docente y estudiantes 2-mar-2024



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle
Establecimiento Público Nacional
Nº. 891.902.811-0

LISTA DE ASISTENCIA

FECHA: Marzo 02 de 2024
ASUNTO: Proyecto APOYO EN EL USO EFICIENTE DEL RECURSO HÍDRICO A LOS PRESTADORES DEL SERVICIO DE LOS CORREGIMIENTOS CACERES Y CASCARILLO DEL MUNICIPIO DE ROLDANILLO VALLE
LUGAR: Bloque A Salón 2-4 - INTEP
HORA: 8:00 a.m. a 12:00 m.
FACILITADOR: Oficina de Extensión - UCAYA - Docente: YAMILETH ROSALES ROJAS

ITEM	NOMBRES Y APELLIDOS	GENERO MÁS / FEM	CÉDULA DE CIUDADANÍA	DEPENDENCIA Y/O ENTIDAD	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FIRMA
1	Andrés Felipe Rojas C.	X	1006317012	P. Ambiental	Afrojars-ucaya@inte	3127133814	Andrés Felipe
2	Cristian Alexis Chica Jaramilla	X	1116474662	P. Ambiental	Cachica-ucaya@inte	3196152996	Cristian Chica
3	Karen Geisel Castañeda	X	1119160559	P. Ambiental	Kgecastaneda-ucaya	3169057433	Karen Castañeda
4	Emmy fernanda rey.	X	1009821021	P. Ambiental	efrey-ucaya@	3116458126	Emmy rey
5	Ellen Paola Anaya S.	X	1102876554	P. Ambiental	epanaya-ucaya@	3214293281	Ellen Anaya
6	Maria Paula Mendoza	X	1112781004	P. Ambiental	mpmendozaucaya@	3136058570	Maria Pauli.
7	Valentina Guzmán Gutiérrez	X	1114118624	P. Ambiental	vguzman-ucaya@inte	3183754610	Valentina Guzmán
8	Valentina Acosta U.	X	1.113859.882	P. Ambiental	vacosta-ucaya@inte	3125067026	Valentina A.
9	Mesica Alejandra Rodríguez	X	1007416749	P. Ambiental	marodriguez-ucaya@inte	3122747855	Mesica Rodríguez
10	Alejandro Meza Lopez	X	1114118834	P. Ambiental	ameza-ucaya@inte	3165127926	Alejandro Lopez
11	Valentina Jaramillo C.	X	1112298139	P. Ambiental	vjaramilloucaya@inte	3294252317	Valentina J.
12	Santiago paredes B	X	1113779262	P. Ambiental	sparedes-ucaya@inte	3114229482	Santiago p. B
13	Katheryn Cardona	X	1113778336	P. Ambiental	kcardona-ucaya@	3126613693	Katheryn C.
14	Eliana Carón Escobar	X	1.113792745	P. Ambiental	ecaron-ucaya@inte.edu	3122241647	Eliana C.
15	Natalia Valencia M.	X	1020223169	T.P. Ambiental	nvalencia-ucaya@inte	3152158120	Natalia Val
16	Danna Jiseth Galeano	X	1113779252	T.P. Ambiental	djgaleano-ucaya	3192943069	Danna Jiseth



Anexo 6. Registro fotográfico salida de campo proyecto: Cascarillo y Cáceres





**Instituto de Educación Técnica Profesional
de Roldanillo, Valle - INTEP**

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

Anexo 7. Listado de asistencia sesión de coordinación con CVC



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle
Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0
LISTA DE ASISTENCIA

Código 913
Fecha: 2024
Página: 1

FECHA: 09 abril 2024
ASUNTO: Sesión de coordinación de acciones para trabajo articulación académica
LUGAR: INTEP - UCAJVA
HORA: 2:00 pm a 5:00 pm.
FACILITADOR: Oficina de Extensión - UCAJVA - Docente: Yamileth Rosales Rojas
extensión Comunitaria

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	SEXO	CÉDULA DE CIUDADANÍA	REP. INGENIERIA Y/O DISEÑO	CARGO	TELÉFONO	OTRO
1	Yamileth Rosales Rojas	X	29.110.862	CVC DANIELA	maestra - auxiliar	315044003	Yamileth
2	Hedwiga A. Rivera	X	29.110.862	CVC DANIELA	maestra - auxiliar	316535284	Hedwiga
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Anexo 8. Registro fotográfico salida de campo proyecto: Cascarillo y Cáceres





Anexo 9. Listado de asistencia de articulación con grupo de 5 semestre de Gestión Ambiental.



FECHA: 3 de abril 2024
 ASIGNATURA: Gestión Ambiental
 USUARIO: Salomé Ciroz Rodríguez
 HORARIO: 09:00 AM
 FACULTAD: FASE - Roldanillo

Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle
 Establecimiento Público - Nacional
 Nit. 891.902.811-0
 LISTA DE ASISTENCIA

Código: 012
 Versión: 2023
 Página: 1

ITEM	NOMBRES Y APELLIDOS	1 ENERO 2024	CEDULA REGISTRO DANE	DEFERENCIA Y/O EXENTACION	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO	INICIA
1	Nathalia Concedo Rojas	X	1006894692	Estudiante	nathalia.concedo@intep.edu.co	313285941018	Nathalia C
2	Daniela Albedado O	X	11133788128	Estudiante	daniela.albedado@intep.edu.co	3113914425	Daniela A
3	Sebastián Aguado Calero	✓	7083348549	Estudiante	sebastian.aguado@intep.edu.co	3782049424	Sebastián
4	LUISA LECI GUEBORA RIVERA	X	1113148159	Estudiante	luisa.leci@intep.edu.co	3105534586	Luisa L
5	DANIEL VARELA	X	1113388184	Estudiante	daniel.varela@intep.edu.co	310858110	Daniel V
6	Andrés Felipe Mayo	X	1009208928	Estudiante	andres.felipe@intep.edu.co	310858110	Andrés M
7	Juan Manuel Loaiza M	X	1006248188	Estudiante	juanmanuel.loaiza@intep.edu.co	3129103726	Juan Manuel
8	Mario del Monte	X	1004300371	Estudiante	mario.delmonte@intep.edu.co	318625899	Mario M
9	Yolivianna Roca U.	X	1122121996	Estudiante	yolivianna.roca@intep.edu.co	382534094	Yolivianna
10	Juan Gabriel Osorio P	✓	1113383236	Estudiante	juan.gabriel.osorio@intep.edu.co	313485848	Juan Gabriel
11	Sean Paul Oval	X	1112628512	Estudiante	sean.paul.oval@intep.edu.co	320658899	Sean Paul O
12	Sebastián Tamayo	X	7192893478	Estudiante	sebastian.tamayo@intep.edu.co	3132549247	Sebastián T
13	Jorge Andrés Castillo Escobar	X	1008630549	Estudiante	jorge.andres.castillo@intep.edu.co	3184859419	Jorge Castillo
14	Angie Vanela Rojas	X	1006590344	Estudiante	angie.vanela.rojas@intep.edu.co	310485854	Angie Rojas



Anexo 10. Tomas de video de asesoramiento del grupo de 5 semestre de Tecnología en Gestión Ambiental y la Docente Elba Fiorella Gómez.

Video disponible en:

<https://drive.google.com/drive/folders/1ohbtL3Hw9EhmGZA3lxx5osMaIDSRYE3K?usp=sharing>

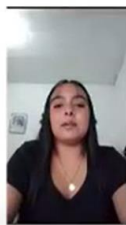


REQUISITOS PARA CONFORMAR UNA JUNTA ADMINISTRADORA DE AGUA POTABLE - RURAL



1. Interés y Compromiso Comunitario.
2. Registro Legal.
3. Estatus y Normativas.
4. Elección Democrática de Directivos.
5. Capacitación .
6. Transparencia y Rendición de Cuentas.
7. Sostenibilidad Financiera .
8. Seguridad y Calidad del Agua.
9. Participación y Consulta.

PROCESO DE POTABILIZACION DEL AGUA



La planta de tratamiento de agua potable esta integrada por todas las etapas requeridas por la normativa colombiana (Resolución 0330 de 2017) para producir agua potable de mas alta calidad (Resolución 2115 de 2007), partiendo de procesos como captación del agua, coagulación y floculación, sedimentación, filtración, desinfección, ajuste de pH y almacenamiento.



**Anexo 11. Proyección de Gestión del riesgo en JAA Rurales – temporada seca –
Trabajo con CVC**

Temporada seca y fenomeno del niño | Gestión del riesgo | Acueductos rurales

Cuenca	Municipio	Acueducto	Diagnóstico	Acciones	Recomendaciones
RUT	Roldanillo	JAA Cáceres y JAA Cascarillo	Deficit de cobertura de la fuente	Planificación del HMP (Herramientas de manejo de paisaje)	- Aislamiento - Restauración (Activa y Pasiva) - Silvopastoreo - Agroforestal
			Deficit de sistema de distribución y captación	Formulación proyecto de obra de mejoramiento.	JAA y JAC se puede unir para formular el proyecto a Vallecaucana de Aguas, Alcaldía Municipal, Regalias, Bolsa Planeación Nacional, CVC, ONG.
			Deficit conceptual	Capacitaciones	- Uso y manejo eficiente del recurso hídrico - Normatividad ambiental - Ordenamiento territorial (Cartografía social) - Cambio climático - Gestión del riesgo
			Debilidad administrativa	- Actualización de estatutos - Actualización de reglamentos - Actualización de tarifas - Recuperación de cartera - Fortalecimiento financiero	

Nota: Misma fuente de abastecimiento de la bocatoma de la cabecera municipal de Roldanillo

Anexo 12. Registro fotográfico de sesiones de trabajo con CVC para Plan de Riesgo.





Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0





Anexo 12. Carta de intención convenio Municipio de Candelaria – INTEP

	MUNICIPIO DE CANDELARIA COMUNICACIONES OFICIALES	Código: 54-PGQ-FT-55
		Fecha: 09-abril-2024
		Versión: 7
		Página 1 de 2

200.29.352
Candelaria, 20 de Mayo de 2024

Señores
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Calle 37 No. 8-40
Bogotá D.C.

Asunto: Carta de intención para la suscripción de convenios en el marco del proyecto denominado: **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO Y LA NATURALEZA EN ÁREAS AMBIENTALES ESTRATÉGICAS QUE PERMITAN LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DENTRO DE LA CUENCA GUACHAL - FRAILE EN EL MUNICIPIO DE CANDELARIA.**

Respetados señores:

Los abajo firmantes, en calidad de representantes legales u ordenadores del gasto de las entidades MUNICIPIO DE CANDELARIA con NIT 891.380.038-1, creada mediante (nombre del acto administrativo) publicado(a) el (fecha de publicación), INSTITUTO DE EDUCACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL DE ROLDANILLO, VALLE - INTEP con NIT 891.902.811-0 creada mediante decreto 1093 emanado del Ministerio de Educación Nacional publicado el 17 de Mayo de 1979, respectivamente, manifestamos nuestra intención de suscribir un convenio para participar en la convocatoria de la Asignación Ambiental y el 20% del mayor recaudo del Sistema General de Regalías con el proyecto de inversión relacionado en el asunto.

El convenio estará integrado por las siguientes entidades:

No.	ENTIDAD PARTICIPANTE	NIT	ACTIVIDAD O APOORTE A REALIZAR
1	MUNICIPIO DE CANDELARIA	891.380.038-1	Presentar el proyecto, coordinar acciones y gestiones
2	INSTITUTO DE EDUCACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL DE ROLDANILLO, VALLE - INTEP	891.902.811-0	Facilitador, identificación y priorización de beneficiarios, suministro de información secundaria

El representante del convenio para la ejecución del proyecto será GESSICA VALLEJO identificado con cédula de ciudadanía número (número de identificación), quien está expresamente facultado(a) para presentar el proyecto y tomar todas las determinaciones que fuesen necesarias al respecto, con amplias y suficientes facultades.



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

	MUNICIPIO DE CANDELARIA COMUNICACIONES OFICIALES	Código: 54-PGQ-FT-55
		Fecha: 09-abril-2024
		Versión: 7
		Página 2 de 2

Es de anotar, que la duración del convenio será igual al del término de ejecución del proyecto presentado a la convocatoria y que la responsabilidad de los integrantes del mismo será solidaria.

En consecuencia, nos hacemos responsables de la información aquí suministrada, de acuerdo con lo contemplado en la ley y en los términos y condiciones de la convocatoria. Asimismo, manifestamos bajo la gravedad de juramento que: (i) no nos encontramos incurso en causales de inhabilidad e incompatibilidad; (ii) no somos sujetos de medidas de sanción fiscal o disciplinaria; y (iii) todos los bienes y actividades que se ejecutarán con los recursos del proyecto se ejercerán dentro del marco legal de conformidad con la Constitución Política, la Ley 80 de 1993¹ y demás normas concordantes.

Atentamente:

GESSICA VALLEJO VALENCIA
Alcaldesa Municipal
MUNICIPIO DE CANDELARIA

GERMAN COLONIA ALCALDE
RECTOR
INSTITUTO DE EDUCACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL DE ROLDANILLO,
VALLE - INTEP

Gestión Documental

Original Destinatario

Copia: archivo,

	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Gisell Carvajal Sarria	Secretaria de Medio Ambiente	
Elaboró	Alexander Sanchez	Contratista	
Revisó	Asesorias y Consultorias M&ES.A.S	Asesor Externo	
Aprobó	Gessica Valencia Vallejo	Alcaldesa Municipal	

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales vigentes, por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para firma.



Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP

Establecimiento Público Departamental
Nit. 891.902.811-0

Nota: este formato debe diligenciarse completamente y al final debe anexarse las respectivas evidencias, recordar que debe tener unos resultados coherentes con el plan de trabajo presentado al inicio del semestre.

Antes de ser enviado a Vicerrectoría Académica debe tener el VoBo. Del jefe o director a cargo.

Vo Bo

Jefe de Dependencia /director Unidad Académica