

 <b>Agencia de Desarrollo Rural</b>	ACTAS INTERNAS Y EXTERNAS	<b>Código</b>	F-DER-001
		<b>Versión</b>	04

<b>DEPENDENCIA A NIVEL CENTRAL:</b>	VICEPRESIDENCIA DE INTEGRACION PRODUCTIVA - VIP			
<b>TERRITORIAL:</b>	UNIDAD TECNICA TERRITORIAL No. 8			
<b>COMITÉ:</b>	CTGL N. 18 VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS TDR N. 014 APOYO LOGÍSTICO PIDAR N. 478, SOCIALIZACIÓN CAMBIO SOLICITADO EN EL POI; CAMBIO DE MANEJO DE AGUAS LLUVIAS POR TOLVA PLASTICA			
<b>FECHA DE REUNIÓN:</b>	24	JULIO	2025	<b>HORA:</b> 2:00 P.M

### ACTA No. 030

<b>OBJETIVO:</b>	CTGL N. 18 VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS TDR N. 014 APOYO LOGÍSTICO PIDAR N. 478, SOCIALIZACIÓN CAMBIO SOLICITADO EN EL POI; CAMBIO DE MANEJO DE AGUAS LLUVIAS POR TOLVA PLASTICA
<b>PARTICIPANTES:</b>	SERGIO ANDRÉS RINCÓN GARRIDO - Director Territorial UTT 8. JHALEXA YUMARA PERDOMO PERDOMO - Representante ASEPROPAZ. JANNE PAOLA MORENO CUCAITA – Delegado de VIP DIEGO FERNANDO SALAMANCA SUAREZ – Delegado VGC ESPERANZA DEL PILAR GRANADOS - Delegada de la VP HEIDY LORENA RAMÍREZ CARDOZO – Apoyo a la supervisión ANTONIO ALEXANDER GUZMAN CAMELO – Apoyo jurídico UTT N. 8
<b>ASISTENTES:</b>	SERGIO ANDRÉS RINCÓN GARRIDO - Director Territorial UTT8. JHALEXA YUMARA PERDOMO PERDOMO - Representante ASEPROPAZ. JANNE PAOLA MORENO CUCAITA – Delegado de VIP. DIEGO FERNANDO SALAMANCA SUAREZ – Delegado VGC ESPERANZA DEL PILAR GRANADOS Delegada de la VP HEIDY LORENA RAMÍREZ CARDOZO – Apoyo a la supervisión ANTONIO ALEXANDER GUZMAN CAMELO – Apoyo jurídico UTT N. 8

### ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo de parte de los asistentes
2. Llamado a lista y confirmación del Quorum para iniciar el CTGL N. 18
3. Objetivo de la Sesión (CTGL N.18 verificación y evaluación de requisitos habilitantes y evaluación de las ofertas TDR N. 014 apoyo logístico PIDAR N. 478, Socialización cambio solicitado en el POI; cambio de manejo de aguas lluvias por Tolva plástica)

4. Socialización documentos recibidos de la propuesta y matriz de evaluación
5. Socialización ajustes solicitados al POI:
  - Socialización solicitud cambio de manejo de aguas lluvias por tolva plástica
6. Adjudicación propuesta TDR N. 014 Apoyo logístico
7. Socialización y aprobación solicitud cambio en POI
8. Aclaración de dudas
9. Cierre de la sesión

## DESARROLLO ORDEN DEL DÍA

Siendo la 02:30 p.m., se da inicio a CTGL N.18 verificación y evaluación de requisitos habilitantes y evaluación de las ofertas TDR N. 014 apoyo logístico PIDAR N. 478, Socialización cambio solicitado en el POI; cambio de manejo de aguas lluvias por Tolva plástica.

### 1). SALUDO DE PARTE DE LOS ASISTENTES.

Se inicia con el saludo de cada uno de los asistentes, la contratista Lorena Ramírez solicita grabar la sesión y se comparte pantalla.

### 2). LLAMADO A LISTA Y CONFIRMACIÓN DE QUÓRUM PARA INICIO DEL CTGL N. 18.

Se menciona a cada uno de los asistentes en la reunión y cada uno confirma su asistencia.

1. Sergio Rincón Garrido - Director de la UTT 8
2. Jhalex Perdomo Perdomo - Representante Legal de la organización ASEPROPAZ
3. Janne Paola moreno Cucaita – Delegado de la VIP
4. Diego Fernando Salamanca - Delegado de la VGC
5. Esperanza del Pilar Granados - Delegada de la VP
6. Heidy Lorena Ramírez Cardozo – Apoyo a la supervisión
7. Antonio Alexander Guzmán Camelo – Apoyo jurídico UTT N° 8

### 3). OBJETIVO DE LA SESIÓN (CTGL N. 18 VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS TDR N. 014 APOYO LOGÍSTICO PIDAR N. 478, SOCIALIZACIÓN CAMBIO SOLICITADO EN EL POI; CAMBIO DE MANEJO DE AGUAS LLUVIAS POR TOLVA PLASTICA)

La contratista Lorena Ramírez informa a los asistentes de la mesa el objetivo de la sesión e inicia con la proyección de la documentación recibida de la propuesta para la convocatoria de los TDR N. 014 Apoyo logístico.

### 4). SOCIALIZACIÓN DOCUMENTOS RECIBIDOS DE LA PROPUESTA Y MATRIZ DE EVALUACIÓN

Se informa que solo se recibió una propuesta, la cual se relaciona a continuación:

Se proyecta correo recibido y se mencionan los datos del proponente, relacionados en la matriz de cierre.

**Radicados de forma virtual a los correos:**  
[utt.ibague@adr.gov.co](mailto:utt.ibague@adr.gov.co) y [proyectosasepropaz@gmail.com](mailto:proyectosasepropaz@gmail.com).

MOMBR E DE LA EMPRES A	REMI TENT E	PERFIL	NIT	CONTA CTO	CORREO ELECTRO NICO	FECHA DE RECEPCION Y DESCRIPCION DEL CONTENIDO	MEDIO DE RADICACION
VISION LOGISTI CA TRIMAR SAS	JARR Y GUZM AN	TDR 014	90129 4331- 2	3192055 824	visionlogis ticatrimar @gmail.co m	LUNES, 21 DE JULIO DE 2025 HORA: 16:14 ASUNTO: OFERTA INVITACIÓN PRIVADA - TDR 014 DE 2025- VISION LOGISTICA TRIMAR- DOCUMENTOS JURIDICOS- TECNICOS- ECONOMICOS  CONTIENE: UNA CARPETA ZIP: CONTIENE UNA CARPETA CON 23 PDF'S	CORREO ELECTRONICO

Para constancia se realiza mesa a los veinticinco (21) días del mes de julio de 2025 a las 05:00 horas.(matriz de cierre)

Se comparte la matriz y la siguiente documentación y se revisa uno a uno cada documento.

- ✓ Cámara de comercio 16 de julio
- ✓ Carta de presentación de la propuesta
- ✓ Cedula ciudadanía representante legal
- ✓ Rut tirmar
- ✓ Libreta militar rl
- ✓ Certificación bancaria
- ✓ Anexo iv declaración juramentada paz y salvo
- ✓ Antecedentes disciplinarios
- ✓ Antecedentes judiciales rl
- ✓ Antecedentes fiscales
- ✓ Certificado de medias correctivas
- ✓ Certificado de deudores morosos
- ✓ Anexo 2 especificaciones técnicas

- ✓ Experiencia alcaldía de Cunday
- ✓ Experiencia setp
- ✓ Experiencia esap
- ✓ Experiencia ut (2 contratos)
- ✓ Rup trimar 12 de mayo
- ✓ Anexo 3 oferta económica ok
- ✓ Formato v-oferta valor agregado mejora de especificaciones en la variedad de los menús
- ✓ Formato vi -apoyo a la industria nacional
- ✓ Anexo vii-formato registro de cámara de comercio en el departamento de Tolima.
- ✓ Póliza de seriedad

Se comparte la matriz de evaluación, en la cual el proponente cumple con los requisitos habilitantes solicitados y tiene un 100% de acuerdo con lo solicitado en los TDR N. 014.

<b>VISION LOGISTICA TRIMAR SAS</b>		
<b>CRITERIO</b>	<b>PUNTAJE</b>	<b>OBTENIDO</b>
Oferta Económica - 70 Puntos		<b>70</b>
Oferta Valor Agregado Mejora De Especificaciones en la variedad de los menús 10 Puntos		<b>10</b>
Apoyo a la industria Nacional en productos nacionales y/o contratación personal nacional (se sugiere 10 puntos) Garantía Extendida 10 Puntos		<b>10</b>
Registro de Cámara de Comercio en el Departamento de Tolima		<b>10</b>
<b>Total</b>		<b>100</b>

### 5). Socialización ajustes solicitados al POI:

- Socialización solicitud cambio de manejo de aguas lluvias por tolva plástica

La Ingeniera Agrónoma Carolina Huerfia, socializa el formato F-IMP-005 SOLICITUD DE MODIFICACIONES O AJUSTE en el que presenta el concepto técnico para el cambio del manejo de aguas lluvias por la tolva plástica para beneficiadero de 1.100 litros Rotoplast:

“Tomando en cuenta la solicitud presentada el día 11/06/2025, por la representante legal de la asociación Asepropaz Jhalexá Yurama Perdomo Perdomo identificada con CC. 1110517770 como beneficiaria del PIDAR 478 del 2024, titulado “Fortalecimiento de los eslabones de producción primaria y beneficio del café como una apuesta al mejoramiento de la calidad del grano dirigido a las mujeres cafeteras de ASEPROPAZ de los municipios de

Alvarado y Planadas en el departamento del Tolima.” se procede a realizar el siguiente concepto técnico para justificar la viabilidad del uso de una tolva para beneficiadero de 1.100 litros Rotoplast /770 KL, en lugar del manejo de aguas lluvias planteado en el documento F.-37 y el F-36 del proyecto.

El manejo de aguas lluvias del F-37 se describe de una forma generalizada donde solo especifica los siguientes materiales canaletas, bajantes y un tanque del agua de 1.000 litros, no menciona tuberías para el transporte del agua hacia el beneficiadero y filtro para filtrar el agua. Como se observa en la siguiente imagen

		<p>PLAN INTEGRAL DE ESTRUCTURACIÓN DE PROYECTOS - FACTIBILIDAD</p>				
Código	F-EFP-037	Versión	01	Clasificación de la Información	Publica <input type="checkbox"/> Reservada <input type="checkbox"/> Clasificada <input checked="" type="checkbox"/>	

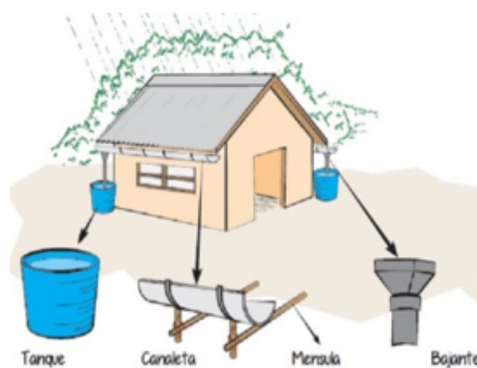
- **Manejo de aguas lluvias.**

El agua utilizada para el lavado del café debe ser incolora, libre de sedimentos, no tener olor, ni sabor, con pH neutro de 6 a 7, estar libre de coliformes fecales, coliformes totales y de hongos. El uso de aguas sucias, que contienen residuos orgánicos, contaminadas con químicos deterioran la calidad de la bebida.

Según Cenicafé, un beneficiadero tradicional con maquinaria y tanques obsoletos, y usando agua para despulpar gasta aproximadamente 40 l / kg c.p.s. Cuando el beneficiadero está en óptimas condiciones, con elementos adecuados para controlar el despulpado sin agua, la fermentación oportuna y con máximo 3 lavadas del café, puede reducir el uso del agua a 5 l / kg c.p.s. El proyecto pretende llegar a este punto, por tanto, dada la producción esperada de 1.875 kg c.p.s. cada familia necesitaría 375 litros de agua para lavar su café.

Por tal razón, de acuerdo con la visión de sostenibilidad para producción del café de ASEPROPAZ, se dispondrá de un manejo de aguas lluvias en cada uno de los predios, el cual consta de las canaletas, bajantes y un tanque del agua de 1.000 litros. El diseño propuesto se muestra en la siguiente ilustración:

Ilustración 14. Diseño para el manejo de agua lluvia en la finca



Fuente: Ecoinventos,2021

**Nota:** De acuerdo a información suministrada por la organización ASEPROPAZ, tres beneficiarias no requieren del manejo de aguas lluvias, ya que estas cuentan con dicho manejo en buen estado y funcionalidad.

### Imagen 1. Manejo de aguas lluvias F37

Igual en el POI solo dice sistema de manejo de aguas lluvias con suministro e instalación. En el F-36 describe Los materiales para el manejo de aguas lluvias son:

- Tanque de 1000 L con accesorios
- Tubería en PVC y accesorios

- Rejilla en aluminio plana 0,20 x 0,20 m.

Indican que por cada familia se necesita 9375 litros de agua para lavar su café en todo el año lo que indica que el tanque que van a entregar no tiene la capacidad para el almacenar el agua durante los meses de cosecha ( abril mayo, junio y julio) y mítica ( septiembre, octubre y noviembre), no menciona el sistema para filtrar el agua como se observa en la imagen 2.

Fuente: Equipo estructurador ADR, 2024

- **Manejo de aguas lluvias**

Se dispondrá de un manejo de aguas lluvias en 90 predios de las beneficiarias, debido a que 3 product cuentan con este sistema. Para garantizar la cantidad de agua necesaria en el lavado de café. Dada la pro esperada de 1.875 kg c.p.s/ha/año, cada familia necesitaría 9.375 litros de agua para lavar su café en año.

Los materiales para el manejo de aguas lluvias son:

Tanque de 1000 L con accesorios |  
Tubería en PVC y accesorios  
Rejilla en aluminio plana 0,20 x 0,20 m

### Imagen 2. Sistema de aguas lluvias F-36

El sistema de aguas lluvias: no es apto debido, sé que requiere obras civiles, materiales especializados como:

- Techo o superficie recolectora: Láminas de zinc, teja plástica, fibrocemento, u otro material limpio y en buen estado.
- Canaletas o canales PVC, aluminio, galvanizadas o plástico resistente. Codos y uniones para dirigir el flujo de agua.
- Mallas o filtros en entrada: Mallas metálicas o de nylon para evitar ingreso de hojas, ramas o animales.
- Conducción: Tuberías PVC o PEAD (polietileno de alta densidad), de 3" o más según el caudal esperado.
- Conectores y válvulas: Codos, válvulas de cierre para mantenimiento y control del flujo.
- Filtración y primer enjuague: Filtro de primer lavado, consiste en tubería vertical con válvula o tapón para eliminar los primeros litros contaminados de cada lluvia.
- Filtros de grava y arena: Cajones o tambores con capas de grava, arena y carbón activado (opcional) para purificación.
- Almacenamiento: Tanques o depósitos de Plásticos (tipo Rotoplas o similares), en concreto, o metálicos con recubrimiento anticorrosivo.
- Tapas herméticas: Para evitar entrada de luz, insectos y contaminación.
- Distribución: Grifos o llaves de paso Mangueras resistentes para llevar el agua hasta la zona de despulpado o lavado.

Con esta justificación se determina que su funcionalidad no es prioritaria frente al flujo operativo del café debido a las siguientes desventajas descritas a continuación:

1. Contaminación: Las aguas lluvias pueden recoger contaminantes del aire, como polvo, polen y otros agentes patógenos, lo que puede afectar la calidad del café.
2. Variabilidad en la calidad: La calidad del agua de lluvia puede variar según la región y las condiciones climáticas, lo que puede hacer que el proceso de lavado no sea uniforme.
3. Acumulación de sedimentos: Si no se filtra adecuadamente, el agua de lluvia puede contener sedimentos que se depositan en el café despulpado, afectando su sabor.
4. Almacenamiento y manejo: Requiere un sistema adecuado para recolectar y almacenar el agua de lluvia, lo que puede implicar costos adicionales y mantenimiento.
5. Problemas microbiológicos: Si el agua no se recoge y almacena adecuadamente, puede proliferar bacterias y otros microorganismos que afecten la higiene del proceso.
6. Dependencia climática: En épocas de sequía, la disponibilidad de agua de lluvia puede ser limitada, lo que podría

#### Tolva plástica:

La tolva de 1.100 litros Rotoplast /770 KL, permite la recepción de café cereza para su debido despulpado, teniendo ventajas como resistencia, durabilidad, facilidad de limpieza y separación eficiente efectiva de la pulpa, mucilago de grano de café, lo que contribuye a obtener un café de calidad e inocuidad del producto. Este cambio permite optimizarle el proceso poscosecha desde su inicio y mayor aplicabilidad en el contexto de las buenas prácticas agrícolas. Además, los beneficiarios de la asociación Asepropaz cuentan con tolvas de madera deterioradas y otros no tienen, lo que dificulta la recepción de café cereza como se observa en las siguientes imágenes 3 y 4, la salubridad se ve implicada durante el proceso de beneficio y se requiere mayor cantidad de agua para hacer limpieza y desinfección de estas (Cenicafe,2022).



Imagen 3. Asociado de Asepropaz no cuenta con tolva lo que con tolva de madera lo que Se le dificulta despulpar el café. de cereza de café y limpieza.

Imagen 4. Beneficiario Dificulta la recepción

De igual manera, la tolva Rotoplast de 1.100 litros, permiten hacer clasificación y selección de granos antes de pasar a la despulpadora, Permitiendo separar los granos de café que no están desarrollados, o que están dañados, evitando que se mezclen con los buenos y afecten la calidad final. También la retención de hojas, ramas o piedras que pueda dañar la maquina despulpadora (Cenicafe,2022)



Ilustración 1. Tolva Rotoplast de 1.100 litros (El corral, 2025)

Ventajas el utilizar la tolva plástica:

1. **Material higiénico y de fácil limpieza**

- El plástico no poroso evita acumulación de residuos, moho o bacterias. Se limpia fácilmente con agua.

2. **Resistente a la corrosión**

- A diferencia del metal, no se oxida ni se corroe con la humedad, jugos del café u otras condiciones del beneficiadero.

3. **Peso liviano**

- Es más fácil de transportar, instalar y mover en caso necesario.

4. **Durabilidad**

- Alta resistencia a impactos, deformaciones y al ambiente (sol, lluvia, calor), especialmente si es de polietileno de alta densidad (PEAD).
- 5. Compatibilidad con normativas de inocuidad**
- Muchos modelos están fabricados con materiales aptos para contacto con alimentos, cumpliendo requisitos sanitarios.
- 6. Diseño versátil**
- Vienen en diferentes formas y tamaños según la necesidad: con fondo cónico, descargue rápido, o adaptadas a bandas transportadoras o despulpadoras.
- 7. Reducción de contaminación del grano**
- Al ser de un solo material y sin soldaduras metálicas, se minimiza el riesgo de contaminación con óxidos o partículas extrañas.
- 8. Costo accesible a mediano plazo**
- Aunque su costo inicial puede ser mayor que una tolva metálica artesanal, su mantenimiento es mínimo y no requiere pintura ni soldaduras frecuentes.
- 9. No altera la calidad del café**
- No genera sabores metálicos ni afecta el olor del grano durante su recepción.

**POI ACTUAL**

ACTIVIDADES	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR ITEMS COFINANCIACIÓN ADR	VALOR ITEMS CONTRAPARTIDA ASEPROPAZ	VALOR TOTAL PROYECTO
Sistema de manejo de aguas lluvia con suministro e instalación	Unidad	90	1.563.990	140.759.100		140.759.100

**POI AJUSTADO**

ACTIVIDADES	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR ITEMS COFINANCIACIÓN ADR	VALOR ITEMS CONTRAPARTIDA ASEPROPAZ	VALOR TOTAL PROYECTO
-------------	--------	----------	----------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------------



Tolva Rotoplast de 1.100 litros/ 770 kl	Unidad	90	\$1.634.000	\$1.634.000		\$147.060.000
---	--------	----	-------------	-------------	--	---------------

La asociación presento tres cotizaciones, de las cuales se sacó el promedio, para el POI ajustado.

### Solicitud de la asociación:

	ASOCIACIÓN ECOLÓGICA PRODUCTORES DE PAZ PLANADAS TOLIMA "ASEPROPAZ" NIT 901.352.474 – 6	Rev. Diciembre /2019 ASEPROPAZ-FT-006
--	--	--

**Señores:**

AGENCIA DE DESARROLLO RURAL – UTT 8  
Ant: Sergio Andrés Rincón Garrido  
Director de la Unidad Técnica Territorial No 8  
Ibaqué, Tolima.

**Asunto:** Solicitud de ajuste en ítems del POI F-EFP-037 del Proyecto PIDAR 478-2024.

**Respetados Señores:**

En el marco del Proyecto Integral de Desarrollo Agropecuario y Rural – PIDAR, aprobado mediante la Resolución No. 478 de 2024 y actualmente en fase de ejecución en los municipios de Planadas y Alvarado, departamento del Tolima, por parte de la ASOCIACIÓN ECOLÓGICA PRODUCTORES DE PAZ PLANADAS TOLIMA (ASEPROPAZ) y la Agencia de Desarrollo Rural a través de su Unidad Técnica Territorial UTT 8, se ha identificado que ciertos ítems establecidos en el Plan Operativo Integral (POI) - F-EFP-037, específicamente relacionados con infraestructura y materiales de empaque, presentan costos superiores a lo estimado originalmente, lo cual dificulta su adquisición sin comprometer la eficiencia técnica ni el equilibrio financiero del proyecto.

En consecuencia, y con el propósito de garantizar la ejecución oportuna y viable del proyecto en territorio, se presenta la siguiente solicitud de ajustes al POI F-EFP-037 del Proyecto PIDAR 478-2024, con el fin de sustituir los ítems en cuestión por alternativas técnicamente viables y económicamente más sostenibles, asegurando que las nuevas soluciones mantengan su funcionalidad dentro del esquema técnico del proyecto.

**SITUACIÓN ACTUAL**

Dirección: Cra 4 N° 9-25 Barrio/Aeropuerto Planadas Tolima  
Correo electrónico: [asepropez@gmail.com](mailto:asepropez@gmail.com)  
Numero de contacto: 317 580 58 42

	ASOCIACIÓN ECOLÓGICA PRODUCTORES DE PAZ PLANADAS TOLIMA "ASEPROPAZ" NIT 901.352.474 – 6	Rev. Diciembre /2019 ASEPROPAZ-FT-006
--	--	--

En el desarrollo del Plan Operativo Integral (POI) F-EFP-037, formulado para la ejecución del Proyecto PIDAR 478-2024 en los municipios de Planadas y Alvarado, se incluyeron una serie de ítems orientados a fortalecer las capacidades productivas, logísticas y de manejo postcosecha de las unidades beneficiarias. Entre estos se encuentran el Sistema de manejo de aguas lluvia con suministro e instalación y los Costales de fique de 3 rayas (70x95) N° 6, los cuales fueron proyectados inicialmente con base en los precios y condiciones de mercado vigentes durante la estructuración del proyecto.

Sin embargo, durante la fase de implementación y gestión contractual, se ha evidenciado que los costos reales asociados a estos dos insumos superan significativamente los valores estimados, lo que representa un riesgo para la ejecución eficiente del proyecto, al limitar la cobertura oportuna de los demás componentes técnicos y financieros. Esta situación ha llevado a evaluar alternativas técnicamente equivalentes que permitan garantizar los resultados esperados sin comprometer la calidad, funcionalidad ni sostenibilidad operativa del proyecto.

**SOLICITUD DE AJUSTES:**

- Sistema de manejo de aguas lluvia con suministro e instalación

Se solicita la aprobación para sustituir el ítem "Sistema de manejo de aguas lluvia con suministro e instalación" por el ítem "Tolva para beneficiadero de 1.100 litros 770kg – marca Polinter", dentro del POI F-EFP-037 del Proyecto PIDAR 478-2024. Esta modificación se realiza con el fin de reemplazar un componente que actualmente no se ajusta a las condiciones presupuestales ni operativas del proyecto, por uno funcionalmente relevante para el proceso productivo.

**Propuesta**

Durante el proceso de estructuración del proyecto se incluyó un sistema de manejo de aguas lluvia con el fin de contribuir al ordenamiento hídrico del área productiva. Sin embargo, este ítem, además de ser costoso por requerir obras civiles e

Dirección: Cra 4 N° 9-25 Barrio/Aeropuerto Planadas Tolima  
Correo electrónico: [asepropez@gmail.com](mailto:asepropez@gmail.com)  
Numero de contacto: 317 580 58 42

	<b>ASOCIACIÓN ECOLÓGICA PRODUCTORES DE PAZ PLANADAS TOLIMA "ASEPROPAZ"</b>  NIT 901.352.474 – 6	Rev. Diciembre /2019  ASEPROPAZ-FT-006
---	---	--

infraestructura especializada, no responde de manera directa a las prioridades del proceso productivo en finca. En su lugar, se propone la adquisición e instalación de una tolva plástica de 1.100 litros 770kg marca Polinter, diseñada específicamente para el acopio temporal y dosificación del café cereza (en rojo) antes de ingresar al módulo de beneficio húmedo.

Esta tolva permite organizar el flujo del grano, reducir pérdidas, mejorar la eficiencia operativa y facilitar el trabajo de los productores durante la cosecha. Además, su costo es significativamente menor, su instalación es sencilla, y tiene un impacto directo en la mejora de la infraestructura poscosecha, lo cual la convierte en una solución más pertinente y prioritaria dentro del enfoque del proyecto PIDAR.

- **Costales de fique de 3 rayas (70x95) N° 6**

Se solicita la aprobación para sustituir el ítem "Costales de fique de 3 rayas (70x95) N° 6" por el ítem "Kit Lona blanca de capacidad 50 kg para café seco X3", dentro del POI F-EFP-037. Esta sustitución busca garantizar el almacenamiento adecuado del grano seco sin exceder los recursos asignados al componente logístico.

**Propuesta**

Los costales de fique tradicionales, aunque culturalmente reconocidos, presentan actualmente costos elevados debido a la baja disponibilidad de materia prima (fique natural), su proceso artesanal de fabricación y una limitada oferta nacional. Como alternativa funcional, se propone la utilización de lonas blancas de polipropileno de alta resistencia, que permiten almacenar y transportar café seco de forma higiénica, segura y eficiente. Esta solución ya ha sido adoptada en múltiples zonas cafeteras por su durabilidad, facilidad de limpieza y menor costo unitario. Además, su implementación no afecta los procesos poscosecha ni compromete la calidad del grano.

**JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD DE AJUSTES**

Dirección: Cra 4 N° 9-25 Barrio/Aeropuerto Planadas Tolima  
Correo electrónico: [asepropaz@gmail.com](mailto:asepropaz@gmail.com)  
Numero de contacto: 317 580 58 42

	<b>ASOCIACIÓN ECOLÓGICA PRODUCTORES DE PAZ PLANADAS TOLIMA "ASEPROPAZ"</b>  NIT 901.352.474 – 6	Rev. Diciembre /2019  ASEPROPAZ-FT-006
--	---	--

infraestructura especializada, no responde de manera directa a las prioridades del proceso productivo en finca. En su lugar, se propone la adquisición e instalación de una tolva plástica de 1.100 litros 770kg marca Polinter, diseñada específicamente para el acopio temporal y dosificación del café cereza (en rojo) antes de ingresar al módulo de beneficio húmedo.

Esta tolva permite organizar el flujo del grano, reducir pérdidas, mejorar la eficiencia operativa y facilitar el trabajo de los productores durante la cosecha. Además, su costo es significativamente menor, su instalación es sencilla, y tiene un impacto directo en la mejora de la infraestructura poscosecha, lo cual la convierte en una solución más pertinente y prioritaria dentro del enfoque del proyecto PIDAR.

- **Costales de fique de 3 rayas (70x95) N° 6**

Se solicita la aprobación para sustituir el ítem "Costales de fique de 3 rayas (70x95) N° 6" por el ítem "Kit Lona blanca de capacidad 50 kg para café seco X3", dentro del POI F-EFP-037. Esta sustitución busca garantizar el almacenamiento adecuado del grano seco sin exceder los recursos asignados al componente logístico.

**Propuesta**

Los costales de fique tradicionales, aunque culturalmente reconocidos, presentan actualmente costos elevados debido a la baja disponibilidad de materia prima (fique natural), su proceso artesanal de fabricación y una limitada oferta nacional. Como alternativa funcional, se propone la utilización de lonas blancas de polipropileno de alta resistencia, que permiten almacenar y transportar café seco de forma higiénica, segura y eficiente. Esta solución ya ha sido adoptada en múltiples zonas cafeteras por su durabilidad, facilidad de limpieza y menor costo unitario. Además, su implementación no afecta los procesos poscosecha ni compromete la calidad del grano.

**JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD DE AJUSTES**

Dirección: Cra 4 N° 9-25 Barrio/Aeropuerto Planadas Tolima  
Correo electrónico: [asepropaz@gmail.com](mailto:asepropaz@gmail.com)  
Numero de contacto: 317 580 58 42

	ASOCIACIÓN ECOLÓGICA PRODUCTORES DE PAZ PLANADAS TOLIMA "ASEPROPAZ"  NIT 901.352.474 – 6	Rev. Diciembre /2019  ASEPROPAZ-FT-006
---	--	--

transporte del café seco, sin afectar la calidad ni la trazabilidad del grano, de igual manera de ser aceptada la propuesta, se espera suministrar el triple de la cantidad planteada por el POI equivalente a 3.720, es decir, con este cambio se espera entregar 11.160, triplicando la entrega a cada productor.

Ambas sustituciones responden a un análisis técnico-financiero riguroso, y buscan optimizar el uso de los recursos asignados, priorizando soluciones prácticas, funcionales y costo-eficientes, sin desvirtuar el objeto del proyecto ni afectar sus resultados. La implementación de estos ajustes permitirá ampliar la cobertura de beneficiarios, mantener la integralidad del proceso productivo y fortalecer las capacidades logísticas y operativas de las unidades productivas intervenidas.

**Atentamente,**



**Jhalexa Yumara Perdomo Perdomo**

Representante Legal – Asepropaz

Celular: 317 580 5842

Dirección: Cra 4 N° 9-25 Barrio/Aeropuerto Planadas Tolima  
Correo electrónico: [asepropaz@gmail.com](mailto:asepropaz@gmail.com)  
Numero de contacto: 317 580 58 42

## 6). Adjudicación propuesta TDR N. 014 Apoyo logístico

La contratista Lorena Ramírez, menciona que de acuerdo a lo socializado en el punto N. 4 de la presente acta “socialización documentos recibidos de la propuesta y matriz de evaluación” se adjudica la propuesta recibida.

- **Propuestas TDR 014 – Apoyo Logístico**
  1. VISION LOGISTICA TRIMAR SAS – Propuesta adjudicada

La contratista Lorena Ramírez solicita la aprobación por parte del director Sergio Rincón y la representante legal Jhalex Perdomo de los términos de referencia N. 014 de apoyo logístico. Los dos asistentes con voz y voto responden que aprueban la propuesta recibida y evaluada.

## 7). Socialización y aprobación solicitud cambio en POI

- Socialización solicitud cambio de manejo de aguas lluvias por tolva plástica

La contratista Lorena Ramírez, menciona que de acuerdo a lo socializado en el punto N. 5 de la presente acta “Socialización ajustes solicitados al POI” la contratista Lorena Ramírez solicita la aprobación del ajuste al POI del cambio de manejo de aguas lluvias por la tolva plástica de 1.100 litros Rotoplast /770 KL, por parte del director Sergio Rincón y la representante legal Jhalex Perdomo. Los dos asistentes con voz y voto responden que aprueban la propuesta recibida y evaluada. Con el compromiso que la ingeniera agrícola Carolina Huerfia, adicione al documento F05 lo solicitado por la delegada de la VIP Paola Moreno, en el que solicita justificar que los beneficiarios tienen en agua suficiente para proveer la cosecha de café, como lo menciona la ingeniera por medio de acueducto y fuentes hídricas, las deficiencias del sistema presentado en el documento F36 y F37.

## 8). Aclaración de dudas

La contratista Lorena Ramírez pregunta si hay dudas respecto a lo socializado, los asistentes responden que no tienen dudas.

Se aclararon las diferentes dudas con respecto a lo expuesto en la sesión:

- ✓ El delegado de la VGC Diego Salamanca pregunta si solo se presentó una propuesta a la convocatoria de los TDR N. 014, se confirma que sí, solo se presentó una propuesta.
- ✓ La delegada de la VIP Paola Moreno, pregunto porque no es viable el sistema que se planteó en la estructuración, la ingeniera Carolina Huerfia responde porque no tiene los elementos necesarios como el filtro para que el agua sea más limpia y eso puede afectar la calidad al momento de catación.

## 9). Cierre de la sesión

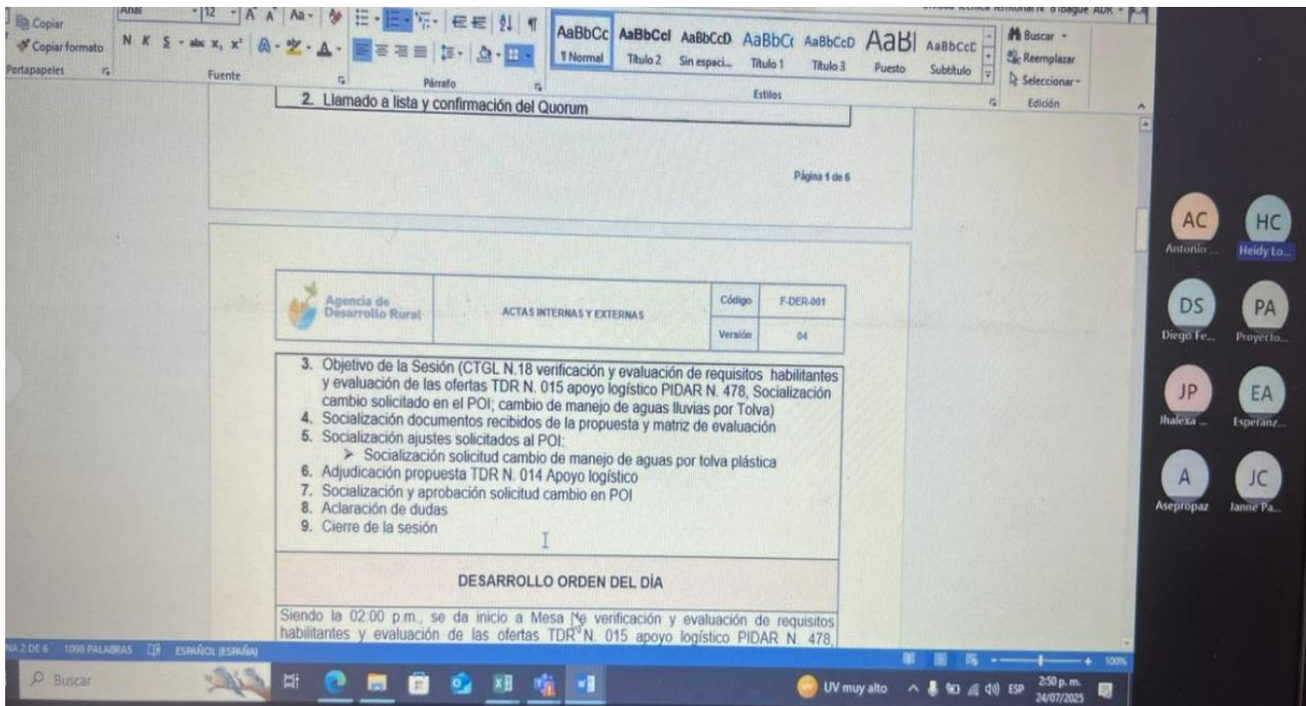
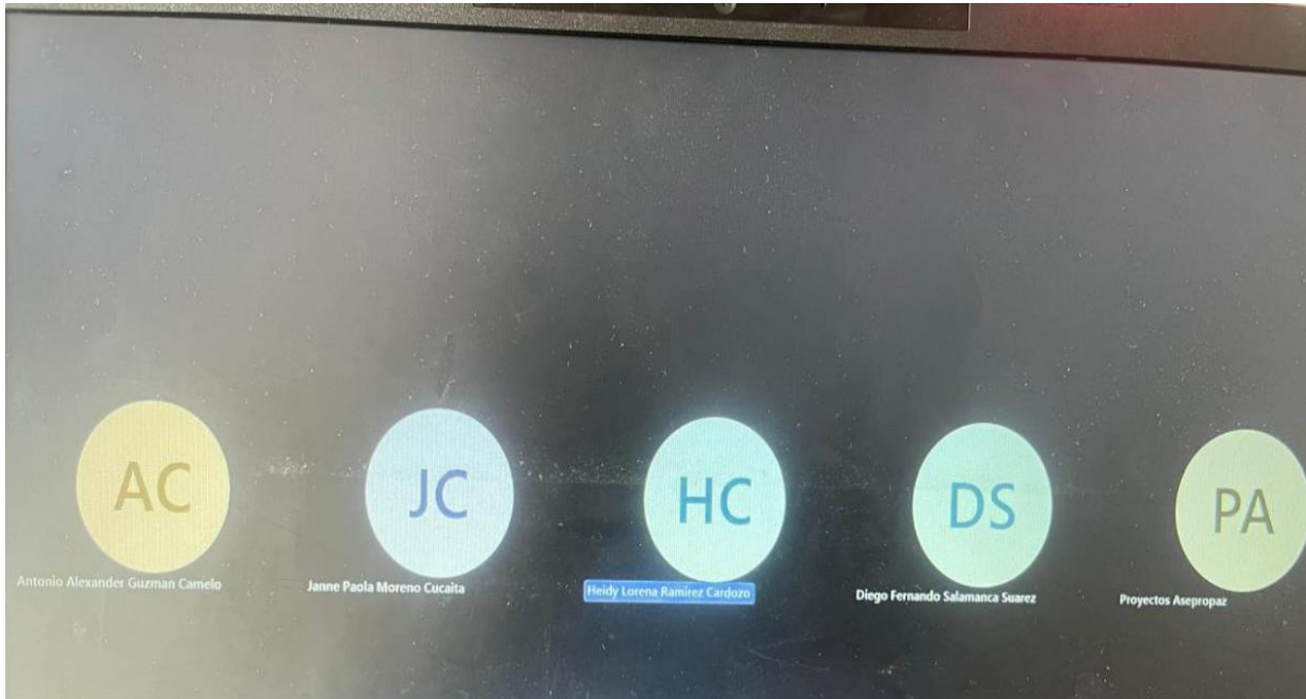
La contratista Lorena Ramírez agradece a los asistentes por la asistencia y participación y da por finalizada la sesión.

### LINK DE LA REUNIÓN

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MzlxNTE2MzYtZThjZi00NTIxLTk1ZjUtYWQyZTVkZTdjZWRm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2299452140-f603-4a9b-a129-1d225394be01%22%2c%22Oid%22%3a%22e3dc494d-cfc3-4d7f-8bf4-a1ae4cb21250%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzlxNTE2MzYtZThjZi00NTIxLTk1ZjUtYWQyZTVkZTdjZWRm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2299452140-f603-4a9b-a129-1d225394be01%22%2c%22Oid%22%3a%22e3dc494d-cfc3-4d7f-8bf4-a1ae4cb21250%22%7d)



## REGISTRO FOTOGRAFICO



## LISTA DE ASISTENCIA VIRTUAL

 <b>Agencia de Desarrollo Rural</b>	LISTADO DE ASISTENCIA EVENTOS VIRTUAL	Código	F-DER-020
		Versión	01

<b>FECHA</b>	25-07-2025	<b>UTT</b>	UTT N. 8
<b>HORA INICIO</b>	2:30PM	<b>HORA FINAL</b>	04:00 PM
<b>TEMA</b>	CAPACITACIÓN <input type="checkbox"/> REUNIÓN INFORMATIVA <input type="checkbox"/> MESA DE TRABAJO X COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL <input type="checkbox"/> OTRA <input type="checkbox"/>		
<b>FACILITADOR</b>	LORENA RAMIREZ		
<b>OBJETIVO</b>	CTGL N. 18 VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES Y EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS TDR N. 014 APOYO LOGÍSTICO PIDAR N. 478, SOCIALIZACIÓN CAMBIO SOLICITADO EN EL POI; CAMBIO DE MANEJO DE AGUAS LLUVIAS POR TOLVA PLASTICA		

No.	ASISTENTE	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO	ENTIDAD / EMPRESA / GREMIO / ASOCIACIÓN / OTRO	CARGO
1	JANNE PAOLA MORENO CUCAITA	Janne.moreno@adr.gov.co	3142276854	ADR-Nivel central	ADR-Delgada de VIP
2	DIEGO FERNANDO SALAMANCA SUAREZ	Diego.salamanca@adr.gov.co	3152625403	ADR-Nivel central	ADR-Delgada de VGC
3	SERGIO ANDRES RINCON GARRIDO	Sergio.rincon@adr.gov.co	3102626883	ADR-UTT N. 8	Director Territorial UTT8
4	JHALEXA YUMARA PERDOMO PERDOMO	proyectosasepropaz@gmail.com	3175805842	Asociación ASEPROPAZ	Representante ASEPROPAZ
5	ESPERANZA DEL PILAR GRANADOS	Esperanza.granados@adr.gov.co	3108859835	ADR-Nivel central	ADR-Delgada de VP
6	HEIDY LORENA RAMIREZ CARDOZO	Heidy.ramirez@adr.gov.co	3218387644	ADR-UTT N. 8	Apoyo a la supervisión
7	ANTONIO ALEXANDER GUZMAN CAMELO	Antonio.guzman@adr.gov.co	3209132536	ADR-UTT N. 8	Apoyo jurídico UTT N. 8