

Estudio de línea base Parte 1: producción, ingresos y costos

Fecha: ____ / ____ / ____

Nombre del distrito: _____ Nombre del subdistrito: _____

Nombre del grupo de agricultores: _____

Nombre del agricultor: _____ Género: M - F _____ Tel.: No.: _____

Indique la información de los cultivos hortícolas (no incluya otros cultivos como maíz o caña de azúcar) de la última temporada de cosecha.

| 1. Nombre y variedad del cultivo | 2. Superficie cultivada en metros × metros (m ²) o en ha 100 m ² = 0,01 ha 1.000 m ² = 0,1 ha 10.000 m ² = 1 ha | | 3. Producción vendida en el mercado en varias unidades (ej. Bolsas, cajas, paquetes, fanegas, etc.) | 4. Producción vendida en el mercado por kg (convertida a kg) | 5. Producción vendida en el mercado en kg por ha | 6. Precio medio por varias unidades (precio unitario en moneda local) | 7. Precio promedio por kg (convertido a kg) en moneda local | 8. Total de ingresos en moneda local | 9. Costo total de producción en moneda local (incluye insumos, transporte, trabajo, etc.) | 10. Ingresos netos (ganancia) en moneda local |
|----------------------------------|---|------|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 a. | 2 b. | 3 | 4 | 4./2 b. | 6. | 6./ unidad de conversión en caja | (3. × 6.) o (4. × 7.) | 9 | 8.-9. |
| 1ª cosecha: | M × M (M ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |
| 2ª cosecha: | M × M (m ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |
| 3ª cosecha: | M × M (m ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |
| 4ª cosecha: | M × M (m ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |

Indique las unidades de conversión en el espacio siguiente. (Ej.) 1 bolsa de papa irlandesa = 110 kg, 1 repollo entero = 2 kg

[Ejemplo] Estudio de línea base Parte 1: producción, ingresos y costos

Fecha: ____/____/____

Nombre del distrito: _____ Nombre del subdistrito: _____

Nombre del grupo de agricultores: _____

Nombre del agricultor: _____ Género: M - F _____ Tel.: No.: _____

Indique la información de los cultivos hortícolas (no incluya otros cultivos como maíz o caña de azúcar) de la última temporada de cosecha.

| 1. Nombre y variedad del cultivo | 2. Superficie cultivada en metros × metros (m ²) o en ha 100 m ² = 0,01 ha 1.000 m ² = 0,1 ha 10.000 m ² = 1 ha | | 3. Producción vendida en el mercado en varias unidades (ej. Bolsas, cajas, paquetes, fanegas, etc.) | 4. Producción vendida en el mercado por kg (convertida a kg) | 5. Producción vendida en el mercado en kg por ha | 6. Precio medio por varias unidades (precio unitario en moneda local) | 7. Precio promedio por kg (convertido a kg) en moneda local | 8. Total de ingresos en moneda local | 9. Costo total de producción en moneda local (incluye insumos, transporte, trabajo, etc.) | 10. Ingresos netos (ganancia) en moneda local |
|----------------------------------|---|--------|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 a. | 2 b. | 3 | 4 | 4./2 b. | 6. | 6./ unidad de conversión en caja | (3. × 6.) o (4. × 7.) | 9 | 8.-9. |
| 1ª cosecha: Tomate Cal j | M × M (M ²) 20 × 100 = 2.000 m ² | 0,2 ha | 100 (unidad: <i>caja</i>) | 2.000 kg | 10.000 kg | \$20 (unidad: <i>caja</i>) | \$1 | \$2.000 | \$700 | \$1.300 |
| 2ª cosecha: | M × M (m ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |
| 3ª cosecha: | M × M (m ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |
| 4ª cosecha: | M × M (m ²) | ha | (unidad:) | kg | kg | (unidad:) | | | | |

Indique las unidades de conversión en el espacio siguiente. (Ej.) 1 bolsa de papa irlandesa = 110 kg, 1 repollo entero = 2 kg

1 caja de tomates = 20 kg

Estudio de línea base Parte 2: técnicas agrícolas

Fecha: ____ / ____ / ____

Nombre del distrito: _____ Nombre del subdistrito: _____

Nombre del grupo de agricultores: _____

Nombre del agricultor: _____ Género: M - F _____ Tel.: No.: _____

* Marque «Sí» o «No» para las siguientes preguntas. Escriba en el margen cualquier información adicional.

| Etapas de previas y posteriores al cultivo | | Ítems | Técnicas hortícolas propuestas para su adopción | Sí | No |
|--|--|-------|---|----|----|
| 1 | Preparación previa al cultivo | P 1 | ¿Realiza cada temporada un estudio de mercado para determinar qué cultivo(s) producir? | | |
| | | P 2 | ¿Prepara y usa el calendario de cultivo(s) a partir de los resultados del estudio de mercado? | | |
| | | P 3 | ¿Realiza un estudio de suelos al menos una vez cada dos años para verduras o flores anuales; o antes de plantar frutales o flores perennes? | | |
| | | P 4 | Al preparar compost/abono, ¿aplica las prácticas de compostaje recomendadas con distintos materiales orgánicos para proveer mayores nutrientes: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K)? | | |
| | | P 5 | ¿Utiliza los materiales de siembra de calidad recomendados con una o más de las siguientes características: resistencia y tolerancia a las enfermedades, alto rendimiento, madurez temprana, mejor sabor, tamaño y mayor tiempo de conservación? | | |
| 2 | Preparación del suelo | P 6 | ¿Realiza una o más de las siguientes prácticas recomendadas de preparación del suelo en el manejo de plagas y enfermedades: solarización, arado oportuno y de la profundidad adecuada, así como la minimización del movimiento del suelo para verificar la posible transmisión de plagas y enfermedades por el suelo? | | |
| | | P 7 | ¿ Incorpora residuos de cultivos durante el arado al menos dos meses antes de la siembra para promover el reciclaje de nutrientes? | | |
| | | P 8 | ¿Aplica compost/abono o fertilizante orgánico como una aplicación basal al menos 1-2 semanas antes de sembrar? | | |
| 3 | Establecimiento de cultivos (siembra/trasplante) | P 9 | ¿Realiza las prácticas recomendadas para cultivar plántulas de hortalizas/flores anuales, o usa plántulas para árboles frutales/flores perennes cultivadas en viveros reconocidos? | | |
| | | P 10 | ¿Toma la distancia recomendada para la siembra o trasplante? | | |
| | | P 11 | ¿Planta o trasplanta con las tasas recomendadas para la aplicación de fertilizantes ? | | |
| 4 | Manejo de los cultivos | P 12 | ¿ Complementa los requisitos hídricos del cultivo a través de uno o más de los siguientes métodos de riego: regadera, aspersor, goteo o surco? (para cumplir con los requisitos mínimos de agua del cultivo) | | |
| | | P 13 | ¿Se asegura de controlar la maleza mediante el desmalezado oportuno con las herramientas adecuadas? | | |
| | | P 14 | ¿ Esparce fertilizante mediante prácticas adecuadas: oportunidad, tipo, tasa y método de aplicación recomendados? | | |
| | | P 15 | ¿Utiliza al menos dos de las siguientes prácticas de manejo integrado de plagas (MIP) : cultural, biológica, física y química? | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|------|--|--|--|
| | | P 16 | ¿Usa los plaguicidas de forma segura y eficaz , en lo que respecta a la dosificación adecuada, pesticidas recomendados e intervalos precosecha (PHI)? | | |
| 5 | Cosecha | P 17 | ¿Utiliza al menos uno de los siguientes índices de cosecha : color, tamaño, forma y firmeza? | | |
| 6 | Manejo poscosecha | P 18 | ¿Utiliza contenedores de cosecha, almacenamiento y transporte , así como materiales de embalaje estándar con las siguientes características, para minimizar los daños: buena ventilación, facilidad de limpiar y suavidad? | | |
| | | P 19 | ¿Aplica alguna de las siguientes técnicas recomendadas para agregar valor: limpieza, clasificación, calificación, empaque o procesamiento del producto ? | | |
| 7 | Análisis de costos e ingresos | P 20 | ¿Mantiene registros de los costos de producción y de las ventas, junto con analizar los costos e ingresos ? | | |
| 8 | Acción colectiva | P 21 | ¿Compra en grupo los insumos agrícolas como semillas, fertilizantes y plaguicidas (compra grupal)? | | |
| | | P 22 | ¿Coordina el transporte de los productos o los vende de forma colectiva (venta grupal)? | | |
| | | P 23 | Como grupo, ¿selecciona los cultivos objetivo y planifica las estrategias de producción/marketing en conjunto con los miembros del grupo? | | |