

RITEP: SISTEMA DE MEDICION Y EVALUACION INTEGRAL					
LINEA DE BASE / MONITOREO / EVALUACION FINAL					
Relevamiento		Cuantitativo		Cualitativo	
	Sistema de recolección de datos	Encuesta LdB Ritep	Software de gestión	CINEA	ODSA-UCA
Indicadores					
Económicos	Explicación de indicadores				
Puestos de trabajo	nº de PT y nº de beneficiarios del SSC	x	x	x	
Ingresos	Resultado del emprendimiento en términos de ingresos		x		
SPxRE (1)	Subsidio ponderado por resultados del emprendimiento		x		
de Valor Social					
Calidad(2)	Medición de la calidad del producto o servicio			x	
Precio	Precio del producto o servicio comercializado comparado con el precio de mercado local	x	x	x	
Integración	Porcentaje de insumos requeridos a otras ramas de la Economía Popular	x	x		
de Gestión					
Trazabilidad	Trazabilidad del producto o servicio	x		x	
Adhesión a normas y/o buenas prácticas	Adhesión a BPM / BPA	x		x	
de Desarrollo Humano					
Bienestar social					x
Capital humano					x

Competencias laborales					x
Satisfacción laboral					x
Ciudadanía social					x
de Impacto Ambiental					
Movilidad y transporte (3)	Cada emprendimiento procurara optimizar el impacto ambiental ocasionado por el traslado de la mano de obra y la logística de comercialización requeridas por el proyecto		x	x	
Reciclado y reutilización de productos reciclados	Separación de residuos e integración de materiales reciclados en el proceso productivo			x	
Buenas prácticas ambientales(4)	Desarrollo de buenas prácticas ambientales en la realización de la actividad			x	
Consumo de agua	Capacidad de medir y reducir su consumo		x	x	
Utilización de energía	Utilización eficiente		x	x	

1. Variación del producto-servicio total generado por el emprendimiento en un año, considerando valores de mercado (dato aportado por el técnico/a de cada Proyecto). El objetivo es determinar el impacto del subsidio en el desarrollo del emprendimiento.
2. Se tendrán en cuenta las capacitaciones solicitadas por el grupo y las propuestas de mejora aportadas por los integrantes del proyecto que representen una mejora en los procesos (productivos o de servicios) y/o un mayor rendimiento del factor trabajo.
3. Al crear polos o “hubs” se disminuye la necesidad de fletes y movilidad de trabajadores, reduciendo así el impacto ambiental generado.
4. Cinea relevará información mediante dos técnicas de recolección de datos: estructurada (software) y no estructurada (entrevistas en profundidad). Respecto al indicador Buenas Prácticas Ambientales relevará :

- Conocimiento de buenas prácticas para la realización de la actividad
- Disposición a la capacitación e implementación de buenas prácticas en la actividad
- Utilización de energías alternativas en la producción
- Disposición a la implementación de prácticas tendientes a disminuir la huella de carbono
- Alianzas con otras organizaciones o instituciones que permitan incrementar las buenas prácticas en torno al desarrollo sostenible y de calidad en relación al medioambiente.
- Capacidad para involucrarse en redes locales de cuidado ambiental
- Capacidad para gestionar con bajo impacto ambiental

Además, Identificará **aspectos de mejora** surgidos de las entrevistas: estrategias de puesta en marcha y efectos buscados o no esperados del programa sobre la organización, sus integrantes, la comunidad y el territorio sobre la cual se gestiona.

Y por último indagará sobre la capacidad de **sustentabilidad de los proyectos**, bajo el entendimiento de que excede los aspectos económico-financieros, sino que refiere también a la forma en la que el proyecto se puede sostener a lo largo del tiempo de forma autónoma. En este sentido este aspecto se ve influido por las formas de organización hacia adentro del emprendimiento, su integración, complementariedad, método para toma de decisiones, la división de las tareas, entre otros aspectos a ser analizados. A partir de los múltiples datos obtenidos, tanto en las entrevistas como mediante el software de gestión, se podrá analizar en profundidad este aspecto.