**ANEXO**

**“Indicadores para la disminución de la brecha de desigualdad”**

**Datos Generales del Proyecto:**

| **Título del Proyecto:** | **XXXX XXXX XXXX** | **Folio Estatal:** | **XXXX** |
| --- | --- | --- | --- |

# **Instrucciones para el llenado de indicadores sociales opcionales**

Estos indicadores son opcionales, y **podrá recibir puntos extras** en el proceso de evaluación de calidad técnica. Cada participante deberá de escribir la forma en que evidenciará el logro del indicador, por ejemplo: fotografías, documentos firmados, encuestas, reportes, testimonios, etc.

| Categoría | Indicador | Señale con una "X" si aplica | Meta | Descripción | ¿Cómo comprobará el cumplimiento del indicador? (tipo de evidencia a entregar) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Acceso y Participación Social | Número de personas de comunidades rurales, indígenas o marginadas involucradas en proyectos de ciencia y tecnología |  |  |  |  |
| Número de mujeres y grupos históricamente excluidos en programas de formación o desarrollo tecnológico |  |  |  |  |
| Cantidad de estudiantes y jóvenes beneficiados por proyectos de divulgación científica y tecnológica |  |  |  |  |
| Capacitación y Desarrollo de Capital Humano | Número de personas capacitadas en nuevas tecnologías, metodologías de innovación o habilidades digitales |  |  |  |  |
| Número de talleres, cursos y seminarios gratuitos o accesibles dirigidos a sectores sociales vulnerables |  |  |  |  |
| Incremento porcentual en el nivel de competencias digitales en poblaciones objetivo |  |  |  |  |
| Impacto en Condiciones de Vida | Número de proyectos de innovación social o tecnológica que atienden problemáticas de salud, vivienda, agua potable, medio ambiente o seguridad alimentaria |  |  |  |  |
| Porcentaje de beneficiarios que reportan mejoras en su calidad de vida derivadas de la implementación de tecnologías o innovaciones |  |  |  |  |
| Porcentaje de beneficiarios que mejoran sus condiciones de empleabilidad tras participar en proyectos de innovación o capacitación tecnológica |  |  |  |  |
| Democratización del Conocimiento | Número de espacios públicos y abiertos de ciencia, tecnología e innovación (centros de makers, laboratorios ciudadanos, ferias científicas, etc.) |  |  |  |  |
| Acceso gratuito o de bajo costo a herramientas, software o infraestructura tecnológica para comunidades marginadas |  |  |  |  |
| Transferencia y Apropiación Social de Tecnología | Número de soluciones tecnológicas transferidas a comunidades o sectores sociales específicos |  |  |  |  |
| Proyectos de co-creación tecnológica desarrollados entre universidades, centros de investigación y comunidades |  |  |  |  |
| Percepción y Cultura Científica | Encuestas sobre percepción pública de la ciencia, tecnología e innovación en poblaciones beneficiadas |  |  |  |  |
| Número de actividades de divulgación científica enfocadas en sectores tradicionalmente alejados de estos temas |  |  |  |  |
| Ingreso y Empleo | Número de empleos generados a partir de la implementación de proyectos de innovación tecnológica en comunidades vulnerables |  |  |  |  |
| Incremento porcentual en los ingresos de personas beneficiadas por tecnologías productivas, agroindustriales o de servicios |  |  |  |  |
| Número de emprendimientos sociales o de base tecnológica creados en comunidades con alto índice de pobreza |  |  |  |  |
| Productividad y Economía Local | Incremento en la productividad de unidades económicas locales mediante la adopción de nuevas tecnologías o procesos innovadores |  |  |  |  |

## **¿Cómo llenar esta tabla?**

Cada participante puede seleccionar uno o más indicadores que considere relevantes para su proyecto. A continuación, siga los siguientes pasos:

1. **Señale con una "X" si aplica**

En la columna indicada, marque con una X aquellos indicadores que aplican a su proyecto. Puede seleccionar uno o varios, según lo que su proyecto abarque.

1. **Establezca una meta**

En la columna “Meta”, especifique el objetivo concreto que espera alcanzar. Por ejemplo:

* Número estimado de personas beneficiadas
* Cantidad de talleres impartidos
* Porcentaje de incremento en empleabilidad

Sea lo más específico posible para que su meta sea clara y cuantificable.

1. **Describa cómo su proyecto alcanzará la meta**

En la columna “Descripción”, explique brevemente de qué manera su proyecto logrará alcanzar la meta propuesta. Ejemplos:

* *Realizaremos talleres mensuales en comunidades rurales para capacitar a 50 jóvenes en habilidades digitales.*
* *Desarrollaremos un software gratuito para agricultores de zonas marginadas, beneficiando a 200 productores locales.*

1. **Proponga la forma en que comprobará el cumplimiento**

En la columna final indique qué tipo de evidencia presentará para demostrar que cumplió con la meta establecida. Algunas opciones pueden ser:

* Fotografías
* Documentos firmados (actas, listas de asistencia, cartas de validación)
* Reportes o análisis de resultados
* Encuestas aplicadas y tabuladas
* Testimonios escritos o grabados

## Notas importantes:

* Puede presentar cualquier propuesta de evidencias, siempre que sean verificables y congruentes con la meta.
* No es obligatorio llenar todos los indicadores; solo aquellos que realmente aplican a su proyecto.
* La información proporcionada debe ser realista y alcanzable.