

NOMBRE DE LA EVALUACIÓN: Análisis de diagnóstico del Programa de Apoyo a Proyectos Productivos Enfocados a Jóvenes de 18 a 29 años.

OBJETIVO GENERAL DE LA EVALUACIÓN: Describir de manera explícita las causas estructurales, las causas intermedias y los efectos asociados al problema público que se identifica y que se busca atender a través de este programa social.

EVALUADOR: NN+R Consultores en políticas públicas S.C.

POSICIONAMIENTO TÉCNICO: Después de revisar el informe técnico en su versión final y la presentación, se considera que los temas de trabajo son muy relevantes para el Estado de Morelos, a fin de lograr un mayor apoyo a proyectos productivos de jóvenes emprendedores, por lo que los productos a generar deben contribuir a mejorar el programa en términos generales. De acuerdo con lo expuesto por el equipo evaluador, se encuentra inconsistencia entre el tamaño del problema público identificado y el presupuesto que ha sido asignado a este, dado el desfase entre las poblaciones, y por cuanto al monto efectivo asignado por beneficiario; máxime si consideramos la desaceleración en el número de emprendedores jóvenes producto de la pandemia y que el estado de Morelos tiene un nivel de desempleo de este grupo etario por encima del promedio nacional. Por tanto, consideramos que se debe realizar una evaluación final apropiada que identifique a detalle estas problemáticas y además recomiende soluciones que den una mejor perspectiva en los procesos de consolidación del programa.

RECOMENDACIONES:

1. Llevar a cabo la evaluación del programa de apoyo a proyectos productivos enfocados a jóvenes de 18 a 29 años, con el objetivo de valorar de manera sistemática y objetiva la pertinencia, el rendimiento y el éxito del programa a partir de los resultados obtenidos en los años de ejecución.
2. Considerando que la definición de vulnerabilidad social puede tener diferentes acepciones, se sugiere considerar establecer una definición consensuada del término, con la finalidad de delimitar las características de esta población objetivo y facilitar su identificación y medición.