

JÓVENES CONSTRUYENDO EL FUTURO

Es un programa federal que contempla la entrega de becas para jóvenes, que se encuentran en situación vulnerable.

Objetivo

El objetivo es que los jóvenes tengan la posibilidad de continuar con sus estudios universitarios y alejarlos de conductas antisociales.

Dirigido

Este programa va dirigido a los jóvenes entre 18 y 29 años que actualmente no estudian y no trabajan.

Tipos de apoyo

El programa considera dos tipos de becas:

Educativa: Dirigida a 300 mil jóvenes que hayan concluido el bachillerato y busquen realizar estudios universitarios. Será coordinado y operado por la Secretaría de Educación Pública (SEP), por medio de la cual se garantizará el acceso a estudios superiores y se otorgarán becas de 2 mil 400 pesos mensuales a jóvenes de bajos recursos mientras duren sus estudios universitarios.

Capacitación en el trabajo: Dirigida a 2.3 millones de jóvenes, será coordinado y operado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STyPS), por medio de la cual se vinculará a jóvenes con centros de trabajo para que reciban capacitación y tutoría. Se les otorgará una beca de 3 mil 600 pesos mensuales hasta por un año.

El Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia es una OPD del Municipio de Degollado Jalisco, la cual se encuentra inscrita al programa Jóvenes Construyendo el Futuro.

Los requisitos son: identificación oficial, curp y comprobante de domicilio.

Los jóvenes inscritos son:

NOMBRE	HORARIO	ÁREA
María Fernanda Aguirre Vázquez	9:00am a 4:00pm	ALIMENTARIA
Ezequiel Murillo Valencia	9:00am a 4:00pm	NUTRICIÓN
María Guadalupe García Martínez	9:00am a 4:00pm	UBR
Andrea Flores Chavolla	9:00am a 4:00pm	ALIMENTARIA
María Guadalupe Huaracha Sánchez	9:00am a 4:00pm	PSICOLOGIA
Diana Rubí Ayala Martínez	9:00am a 4:00pm	RECEPCIÓN
María Luisa Torres Corpus	9:00am a 4:00pm	COMEDOR

La Lic. Mayra Alejandra Castillo León en su calidad de Directora General del Sistema DIF Degollado tiene conocimiento de los jóvenes inscritos y se encarga de que cumplan con las obligaciones que el programa requiere