



STPS presenta alcance de JCF con datos del 2020

• Por Yulia Bonilla
y Manuel Velázquez

AL COMPARECER en la Cámara de Diputados, la titular de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), Luisa María Alcalde, presentó el impacto del programa Jóvenes Construyendo el Futuro (JCF) con resultados que no son actuales, sino del 2020.

La funcionaria puntualizó que 46.2 por ciento de los aprendices de este programa emblema del Gobierno federal encontró un trabajo, tal como se informó en el Cuarto Informe de Labores del Presidente de la República.

"Tenemos ya datos del Inegi que prueban que el 46.2 por ciento de los aprendices consigue trabajo ya sea que se queda en los centros de trabajo donde se capacitarán o en algún centro de trabajo del mismo interés", afirmó.

Sin embargo, dichos resultados derivan de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) 2020, cuyo periodo de levantamien-

to fue entre agosto y noviembre de hace dos años, y que sus resultados fueron retomados para el estudio "El efecto del programa Jóvenes Construyendo el Futuro durante la pandemia", publicado en septiembre del año pasado.

Durante la reunión, la funcionaria fue cuestionada por Margarita García, del Partido del Trabajo; Berenice Montes, del PAN, y Francisco Yunes, del PRI, quienes manifestaron diversas irregularidades respecto a la operación del programa y sobre quiénes son los verdaderos beneficiarios: si las empresas o los jóvenes.

Con motivo de la discusión del presupuesto que se ejercerá en 2023, el priista destacó que, de los 27 mil millones que recibiría esta dependencia, cerca del 85

por ciento se destina a este programa, por lo que es importante conocer cuántos jóvenes realmente quedan insertos en el mercado laboral.

García subrayó que en julio se dio a conocer que en Oaxaca 218 empresas quitaron la mitad de las becas a beneficiarios y que algunas eran fantasmas.

EL DATO

SEGÚN Alcalde Luján, la cifra acumulada de aprendices desde su implementación en el 2019 ya es de 2 millones 320 mil 569 jóvenes.