

Presenta CJF la Calculadora de Prestaciones; tiene como fin agilizar juicios laborales

El Consejo de la Judicatura Federal (CJF) presentó el proyecto Calculadora de Prestaciones, herramienta que permitirá a los tribunales laborales federales del país cuantificar las principales prestaciones en materia laboral, de seguridad social y las derivadas de las suspensiones en juicios de amparo, de manera eficiente y en menor tiempo con la introducción de los datos mínimos necesarios.

Durante la presentación, el consejero Sergio Javier Molina Martínez aseguró que con esta innovación tecnológica se facilitará el trabajo que realizan las personas juzgadoras y se otorgará mayor certeza a los justiciables. El también presidente de la Comisión de Administración del CJF refrendó el compromiso con el uso de las tecnologías de la información en la impartición de justicia, para hacerla más cercana a las personas, a fin de que los usuarios perciban al Poder Judicial de la Federación (PJF), a sus magistrados y jueces, como un referente de la justicia en el país.

Destacó que la Calculadora de Prestaciones permitirá hacer cálculos en tiempo real y determinar el día de la audiencia y el monto que corresponde a las personas trabajadoras que hayan recurrido a un órgano jurisdiccional para que se les garanticen sus derechos laborales. Apuntó que esta herramienta se encuentra incrustada en el Sistema Integral de Gestión de Expedientes (SIGE), que utilizan los tribunales laborales.

El titular de la Dirección General de Gestión Judicial del CJF, magistrado Benjamín Rubio Chávez, comentó que esta herramienta tiene su origen en el intercambio de experiencias con otras instituciones y de las aportaciones de cada una de las personas juzgadoras de los tribunales federales laborales y de sus operadores jurídicos.

Expresó que la aplicación de la Calculadora de Prestaciones se convertirá en un escalón más para administrar justicia de forma rápida y eficiente en beneficio de los derechos humanos de las personas.

De la Redacción

