

INFORME 017/CESDSII/SO/26-10-2022

**REFERENTE A LA MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE CÓMPUTOS
DISTRITALES Y ESTATALES.**

El Programa de Cómputos Distritales y Estatales (**PROCODO**), fue diseñado por el Centro de Investigación en Computación del Instituto Politécnico Nacional, y operado en el IEPC Guerrero en el Proceso Electoral Local 2020-2021; y de acuerdo a los requerimientos del área de Organización Electoral y de la Dirección Ejecutiva de Prerrogativas y Organización Electoral, a partir del 15 de agosto del actual, está siendo actualizado por personal de la Dirección General de Informática y Sistemas.

El 4 de octubre de 2022, se recibió vía correo electrónico el oficio 0466, expediente IEPC/DEPOE/2022, de la Dirección Ejecutiva de Prerrogativas y Organización Electoral, mediante el cual, da respuesta a los oficios 098/2022 y 0109/2022 de la Dirección General de informática y Sistemas, referentes a consultas hechas a esa Dirección, sobre la operación del PROCODO.

El 5 de octubre de 2022, de acuerdo al calendario establecido para tal efecto, se realizó una reunión de trabajo con la Dirección Ejecutiva de Prerrogativas y Organización Electoral, la Coordinación de Organización Electoral y la Jefatura de la Unidad de Organización Electoral, en la cual se mostraron los avances, se expresaron las dudas que se tenían en la Dirección de Informática respecto a los procesos internos de este sistema, y se recibieron hallazgos, levantándose la minuta correspondiente.

El 11 de octubre de 2022, se envió el oficio No. 125, expediente IEPC/DGIS/2022, a la Dirección Ejecutiva de Prerrogativas y Organización Electoral, mediante el cual se consultan para mayor certeza de la información, dos interrogantes que se tienen en la Dirección General de Informática y Sistemas respecto a la operación interna del PROCODO.

El 20 de octubre de 2022, como parte de los acuerdos tomados en la reunión de fecha 5 de octubre de 2022, se estableció que la Dirección General de Informática y Sistemas, liberaría un link con el sistema PROCODO por dos días a la Coordinación de Organización Electoral, a efecto de que se revisen las actualizaciones realizadas al mismo, para que, en su caso, emitan las observaciones correspondientes a las modificaciones realizadas; se informó que el 25 de octubre del presente año, dicho link y los usuarios proporcionados serían inhabilitados.

Comisión Especial de Seguimiento al Desarrollo de Sistemas Informáticos Institucionales

En ese orden de ideas, a la fecha del presente informe se tiene un 45% de avance en la actualización y/o modificación del Programa de Cómputos Distritales y Estatales, tal como se describen en la siguiente tabla:

Avance 45 %	ACTUALIZACIÓN_PROCODE_2022																								
	ACTIVIDAD	AGOSTO				SEPTIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE							
100 %	ETAPA DE ANALISIS DE LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS POR LA COORDINACIÓN DE ORGANIZACIÓN ELECTORAL.																								
100 %	MODIFICACIÓN DEL PROCODE MÓDULO RECEPCIÓN DE PAQUETES.																								
100 %	MODIFICACIÓN DEL MÓDULO DE REGISTRO DE ACTAS.																								
90 %	MODIFICACIÓN DEL MÓDULO DE REPORTES Y RESULTADOS.																								
10%	CD: ACTUALIZACIÓN DE REPORTES (AEC_CD)*																								
80 %	AGREGAR MÓDULO REUNIÓN DE TRABAJO.																								
30%	ACTUALIZACIÓN DEL MÓDULO GRUPO DE TRABAJO Y PUNTOS DE RECuento.																								
20%	MODIFICACIÓN DEL MÓDULO CARGAS DE TRABAJO.																								
20%	ACTUALIZACIÓN AL MÓDULO COTEJO DE ACTAS.																								
20%	ACTUALIZACIÓN AL MÓDULO RECuento DE ACTAS*																								
5%	AGREGAR MÓDULO VOTOS RESERVADOS*																								
	MODIFICACIÓN AL MÓDULO REPORTES.																								
	PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD.																								
	ANALISIS DEL PORTAL DE PUBLICACIÓN*																								

* Actividad recientemente agregada.

Chilpancingo, Gro., 26 de octubre de 2022.

C. MARIA ESTHER EUGENIO TORRES
SECRETARIA TECNICA DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE SEGUIMIENTO
AL DESARROLLO DE SISTEMAS INFORMATICOS INSTITUCIONALES.