Informe de Actividades del Segundo Semestre 2022 del Comité Estatal de Información Estadística y Geográfica del Estado de Chiapas

Año: 2022

Periodo: Julio - Diciembre

Fecha de entrega: 31/01/2023

(DD/MM/AAA)

Responsables de integrar el informe:

Nombre del Presidente:

Javier Jiménez Jiménez

Suplente: Ramiro Alberto Montoya Robles

Nombre del Secretario Técnico:

Francisco Javier Velázquez Sotelo

Nombre del Secretario de

Homero Trujillo Zanatta

Actas:

a. Describa los avances en los proyectos o actividades correspondientes al Programa de Trabajo Anual del CEIEG relacionados con el Programa Estatal de Estadística y Geografía (PEEG):

Proyectos o actividades	Avance anual programado %	Avance Realizado %	Descripción de los resultados de los proyectos o actividades realizadas
I.2.1.1.1 Realizar dos sesiones ordinarias del CEIEG	100	100	El 16 de noviembre se llevó a cabo la Segunda Reunión Ordinaria del CEIEG.
I.2.1.1.2 Informes Semestrales	100	100	Se elaboró el informe del 1º. Semestre de 2022.
I.2.2.1.1 Elaborar el Programa Anual de Trabajo 2023	100	100	Se elaboró el Programa Anual de Trabajo (PAT) 2023.
I.3.2.1.1 Actualizar el Registro Estadístico Nacional REN	100	100	Se elaboraron 8 reportes de los meses de julio a diciembre.
II.3.1.2.1 Proyectos de Uso de Información Estadística	100	100	Se concluyó el proyecto Visor de Rutas del Servicio Público de Transporte Colectivo Urbano del Municipio de Tuxtla Gutiérrez, del cual se elaboró una aplicación para dispositivos móviles
II.4.1.4.1 Realizar los eventos de difusión de las Normas Técnicas	100	100	Se impartieron 10 sesiones de presentación de Normas Técnicas como: Norma Técnica para la Generación de Estadística Básica, Principios y Buenas práticas para las Actividades Estadísticasy Geográficas del SNIEG, Lineamientos para Incorporar la Perspectiva de Género en el SNIEG, Norma para la Generación, Captación e
			Integración de Datos Catastrales y Registrales, Norma Técnica de Domicilios Geográficos, Mapa Digital de México para Escritorio e Introducción a la Norma