

INFORMES DE ASISTENCIAS TÉCNICAS

Versión: 4.0	
Código:	
Página:	

INFORME TALLER - ASISTENCIA

1. TEMA DE LA ASISTENCIA TÉCNICA: Construcción del Marco Maestro de Muestreo (MMM)				
2. EXPERTO QUE PRESTA LA ASESORÍA: Andrés Gutiérrez/ José Zea- Comisión Económica para América Latina y el Caribe – CEPAL.				
3. DIRECCIÓN / BENEFICIADA: DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ESTADÍSTICA Y MUESTREO - DINEM.				
4. FECHA INICIO: viernes 06 de octubre de 2023	FECHA DE TERMINACIÓN: lunes 06 de noviembre de 2023			

1. ANTECEDENTES

La Dirección de Infraestructura Estadística y Muestreo – DINEM, a partir del mes de octubre de 2023 ha mantenido asistencias técnicas impartidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe - CEPAL, con el objetivo de definir la construcción del Marco de Muestreo para el periodo intercensal.

2. OBJETIVO GENERAL

• Definir los macro procesos y estado de ejecución de la construcción del Marco Maestro de Muestreo (MMM).

3. OBJETIVO ESPECÍFICO

- Precisar el procedimiento de la construcción de la construcción del marco de muestreo mediante la aplicación de algoritmos de construcción.
- Definir los procesos de las UPM mediante escenarios de prueba establecidos de acuerdo a las áreas geográficas



INFORMES DE ASISTENCIAS TÉCNICAS

Versión: 4.0	
Código:	
Página:	

4. PRODUCTOS ESPERADOS

		PRODUC	CTOS			ESTADO
Construcción (MMM)	del	Marco	Maestro	de	Muestreo	Terminado

5. EJECUCIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA

5.1 Visitas y trabajo virtual

Fecha	Actividades
06/10/2023	Descripción del Marco Maestro de Muestreo, mediante la presentación de flujos de trabajo y algoritmo de construcción.
13/10/2023	Presentación de la construcción de los polígonos de Voronoi, mediante aplicación de polígonos no adyacentes y polígonos resultado del búfer negativo, con el fin de formar donas que permitan mantener una extensión a la geometría de las manzanas.
27/10/2023	Exposición de paquetes y script aplicados al marco de muestro y modulación en GitHub.
06/11/2023	Definición de los productos de entrega en base al marco de muestreo y el desarrollo de la estratificación.

6. ACTIVIDADES PENDIENTES

N	COMPROMISO	PERSONA	FECHA DE	OBSERVACIONES
		RESPONSA	ENTREGA	
		BLE		
1	DINEM tendrá pendiente la entrega de las actividades de la construcción del Marco Maestro de Muestreo de manera formal una vez que se haya compartido la base de población y vivienda Censo 2022.	Equipo Técnico DINEM	Sin definir.	Ninguna



INFORMES DE ASISTENCIAS TÉCNICAS

Versión: 4.0	
Código:	
Página:	

2				
	DINEM estará documentando, y manteniendo el procedimiento de la construcción del Marco de Muestreo	Técnico	Sin definir.	Ninguna

7. CONCLUSIONES

El equipo técnico de DINEM fue capacitado y asistido técnicamente para definir la construcción del marco de muestreo mediante la aplicación de paquetes estadísticos R-Studio y vínculo con el desarrollador de GitHub.

8. RECOMENDACIONES

La Dirección de Infraestructura y Muestreo (DINEM), recomienda continuar con la construcción del marco de muestreo una vez que se haya entregado la base del Censo de Población y Vivienda 2022, la generación de las unidades primarias de muestreo (UPM) con los escenarios establecidos por área geográfica, la evaluación de las UPM para definir el tamaño de selección y proceder con el proceso de estratificación.

9. LISTA DE ASISTENTES Y FOTOGRAFÍAS

Asistentes:

- Andrés Gutiérrez (Experto regional en estadísticas sociales-CEPAL)
- José Zea (Experto regional en estadísticas sociales CEPAL)
- Christian Garces (Director de Infraestructura Estadística y Muestreo)
- William Constante (Miembro del equipo)
- Jonathan Rosero (Miembro de equipo)
- Omar Llambo (Miembro de equipo)
- Angel Gaibor (Miembro del equipo)
- Javier Nuñez (Miembro del equipo)
- Felix Encalada (Miembro del equipo)
- Cristina Valladolid (Miembro del equipo)
- Pablo Peñafiel (Miembro del equipo)



INFORMES DE ASISTENCIAS TÉCNICAS

Versión: 4.0	
Código:	
Página:	

Fotografías:

Ilustración 1: Descripción del Marco de Muestreo

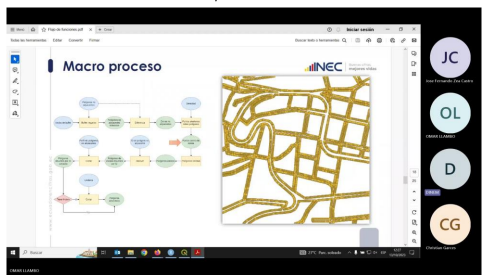
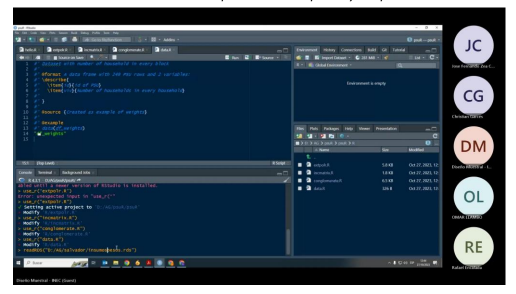


Ilustración 2: Exposición de Paquetes y Script





INFORMES DE ASISTENCIAS TÉCNICAS

Versión: 4.0 Código: Página:

Ilustración 3: Avance del Marco de Muestreo



Elaborado por:	Elaborado por:				
Giovanella Peña	Javier Nuñez				
Miembro de equipo	Miembro de equipo				
one de equipe	monisio de equipe				
Christian Garcés					
Director de Infraestructura Estadística y Muestreo - DINEM					
	Giovanella Peña Miembro de equipo Christian Garcés				