

ÍNDICE

Página

1. Introducción	13
2. Metodología del Muestreo de Marcos Múltiples (MMM)	17
2.1 Glosario de Términos Técnicos del MMM	17
2.2 Breve Historia del MMM	17
2.3 Definición	18
2.4 Ventajas del MMM.....	19
2.5 Desventajas y Limitaciones del MMM	19
3. Método del Muestreo del Marco de Áreas (MMA)	23
3.1 Breve Historia del MMA	23
3.2 Definición del MMA	24
3.3 Ventajas del MMA	25
3.4 Desventajas y Limitaciones del MMA	26
4. Método del Muestreo del Marco de Listas (MML)	29
4.1 Definición del MML.....	29
4.2 Ventajas del MML.....	29
4.3 Desventajas del MML	29
5. Construcción del Marco de Áreas (MA)	31
5.1 Definiciones Básicas.....	31
5.2 Sistemas de Construcción del MA.....	32
5.3 Construcción del MA	32
6. Construcción del Marco de Listas (ML)	53
6.1 Selección de las Variables	53
6.2 Determinación de los “Puntos De Corte”	53
6.3 Estratificación del ML	63
6.4 Extensión a las 18 Entidades	66
6.5 Ajuste Individual de los Puntos de Corte	66
6.6 Exclusión de los Estratos.....	68
6.7 Resumen del ML	69
7. Diseño de Muestreo de Marcos Múltiples (MMM)	73
7.1 Diseño de Muestreo con el Método del MMA	73
7.2 Diseño de Muestreo con el Método del MML	96
7.3 Proceso de Estimación con el Método del MMA.....	103
7.4 Proceso de Estimación con el Método del MML	107
7.5 Proceso de Estimación con el Método del MMM.....	110
7.6 Fórmulas para el Proceso de Estimación con el Método del MMA cuando las Replicas son Iguales o Desiguales.....	111
7.7 Intervalo de Confianza.....	113
8. Preparación de la EAC/04	115
8.1 Organización a Nivel Central	115
8.2 Alcance de la EAC/04	116
8.3 Conceptos y Definiciones Operacionales	117
8.4 Preparación de los Instrumentos.....	121
8.5 Diseño de Muestreo	121
8.6 Otras Actividades de Preparación.....	122

9. Trabajo de Campo.....	123
9.1 Organización del Trabajo de Campo.....	123
9.2 Entrenamiento del Personal de Campo.....	126
9.3 Recolección de los Datos.....	127
10. Procesamiento y Expansión de los Datos.....	131
10.1 Plataforma Tecnológica.....	131
10.2 Diseño y Desarrollo del “Software” de Procesamiento.....	132
10.3 Captura de los Datos.....	134
10.4 Validación Automática de los Datos.....	135
10.5 Expansión de los Datos.....	138
11. Análisis de los Resultados.....	139
11.1 Análisis de Cobertura.....	139
11.2 Análisis de Respuesta.....	143
11.3 Análisis de Consistencia.....	145
11.4 Estructura de la Distribución de la Tierra.....	153
11.5 Estructura del Uso de la Tierra.....	155
11.6 Análisis de los Principales Rubros.....	157
11.7 Análisis de los Costos.....	161
Anexos.....	167
Bibliografía.....	179