



Agenda de la Segunda Misión de Estadísticas Agrícolas a Costa Rica

Lunes, 16 de Marzo

Lugar: Sala de videoconferencias del SFE

<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Participantes Responsable(s)</i>
	2. Coordinación entre SEPSA y el consultor para definir la estrategia y plan de trabajo para el desarrollo de la consultoría.	
13:30 – 14:10	a. Presentación de términos de referencia y análisis de factibilidad y propuesta de mejoras para Costa Rica y vínculos con el sistema regional.	Funcionarios CEPAL
14:10 – 14:50	b. Análisis y discusión de los principales productos y resultados esperados.	Funcionarios de CEPAL, SECAC, SEPSA y consultor.
14:50 – 15:30	c. Retroalimentación por parte del consultor	Consultor, funcionarios de CEPAL, SECAC y SEPSA.
15:30 – 16:10	d. Discusión y definición de lineamientos estratégicos del plan de trabajo para el desarrollo de la consultoría	Consultor, funcionarios de CEPAL, SECAC y SEPSA.
16:10 – 16:30	e. Retroalimentación por parte de los funcionarios de SEPSA, SECAC y CEPAL	Consultor, funcionarios de CEPAL, SEPSA y demás instituciones presentes.

Agenda de la Segunda Misión de Estadísticas Agrícolas a Costa Rica
Martes, 17 de Marzo
Lugar: Sala de Reuniones del Consejo Monetario Centroamericano

Hora	Actividad	Participantes Responsable(s)
09:30 – 09:40	Apertura de la Reunión.	Funcionarios SECMCA
	4. Sistema de Información Macroeconómica y Financiera Regional	
09:40 – 10:00	a. Breve presentación del Proyecto GIPP, principales resultados y objetivos de la consultoría en el ámbito regional	Funcionarios CEPAL
10:00 – 10:45	b. Presentación de SIMAFIR e interconexión de bases de datos entre el CMCA y los bancos centrales miembros.	Funcionarios SECMCA
10:45 – 11:00	c. Retroalimentación.	Consultor y funcionarios CEPAL, SECAC, SEMCA
11:00 – 11:20	d. Información compilada en SECAC e identificación de información de la SECMCA relevante para el Proyecto GIPP	Consultor, funcionarios CEPAL, SECAC, SECMCA
11:20 – 12:00	e. Identificación de áreas de cooperación	Consultor, funcionarios CEPAL, SECAC, SECMCA