



Reunión Técnica Consultiva
**“Análisis de situación, tendencias y ruta a seguir para la reducción de las deficiencias por
micronutrientes en Guatemala”**

25 - 26 de febrero de 2016
Hotel Barceló, Ciudad de Guatemala

JUEVES 25 DE FEBRERO, 2016		
Hora	Tema	Responsable
12:30 – 14:00	Inscripción y almuerzo	
14:00 a 14:15	Palabras de introducción	Lic. Carolina Siu, Directora INCAP
	Palabras de apertura de la reunión	Dr. Baudilio López, Oficina Salud y Educación, USAID
	Palabras de bienvenida e inauguración	Dr. Rodolfo Zea Flores, Viceministro APS/ MSPAS
14:15 a 14:30	Meta y objetivos de la reunión Resumen de la agenda	Lic. Patricia Domínguez, FANTA (moderadora)
14:30 a 15:15	Sesión 1: Estado de micronutrientes de la población guatemalteca y políticas de apoyo	
	➤ Análisis de situación y tendencias de las deficiencias de micronutrientes en la población guatemalteca	Dr. Francisco Chew, MSPAS
	➤ Políticas de apoyo para la prevención y control de las deficiencias de micronutrientes en la población	Ing. German González, Secretario SESAN
15:15 a 15:30	Receso	
15:30 a 16:00	Sesión 2: Creando programas eficaces, efectivos y eficientes en micronutrientes.	Dr. Omar Dary, USAID
16:00 a 17:30	Sesión 3: Programas e intervenciones para atender las deficiencias de micronutrientes en Guatemala: avances, y desafíos	Licda. Patricia Domínguez (Moderadora)
	➤ Avances y desafíos para la implementación de intervenciones para prevenir y controlar las deficiencias por micronutrientes en Guatemala	Lic. Celeste Arévalo/ Lic. Dinora Mendoza MSPAS
	➤ Fortificación de alimentos: coberturas, impactos en salud y desafíos para mantener los logros	Lic. Celina de Barbales CONAFOR Lic. Carolina Martínez, INCAP
	➤ Abordajes basados en agricultura para mejorar la diversidad y calidad de la dieta de la población guatemalteca	Ing. José Ramírez Maradiaga, FAO
	➤ Discusión	
17:30 a 18:00	Convivio social	



VIERNES 26 DE FEBRERO, 2016		
Hora	Tema	Responsable
8:00 a 8:30	Resumen discusiones del día anterior	Lic. Patricia Domínguez
8:30 a 10:30	Sesión 4: Análisis crítico para alcanzar el estado óptimo de micronutrientes	Moderador: Dr. Rubén Grajeda, OPS/OMS
	➤ Optifood: herramienta para el desarrollo de recomendaciones basadas en alimentos (RBAs) con énfasis en micronutrientes	Lic. Monica Woldt, FANTA
	➤ Nuevos hallazgos en micronutrientes relevantes para Guatemala	Dra. Lindsay Allen, USDA
	➤ Vigilancia nutricional de micronutrientes	Dr. Rafael Flores, CDC/IMMPaCt
	➤ Discusión, conclusiones y recomendaciones para el éxito programático de las intervenciones	Dr. Ruben Grajeda, OPS/OMS
10:30 a 10:45	Receso	
10:45 a 12:15	Sesión 5: Grupos de trabajo: Consideraciones y estrategias clave para optimizar estado nutricional de micronutrientes	Líder para cada grupo:
	➤ Intervenciones basadas en servicios de salud	MSPAS
	➤ Fortificación de alimentos	CONAFOR/INCAP
	➤ Abordajes basados en agricultura para mejorar la ingesta de micronutrientes	MAGA/FANTA
	➤ Vigilancia, monitoreo y evaluación	SESAN/INCAP
12:15 a 13:00	Sesión 6: Presentación en plenaria: Grupos de trabajo	Licda. Patricia Domínguez (Moderadora)
13:00 a 13:30	Cierre del evento y próximos pasos	Dr. Rodolfo Zea Flores, Viceministro APS, MSPAS Ing. German González, SESAN
13:30 a 14:30	ALMUERZO	