

PWR: COR	TCC PROJECT FINAL REPORT INFORME FINAL DE PROYECTO CTP	2004-2005 No. 59	Date: 20-12-05 Fecha: 20-12-05
Pan American Health Organization/Organización Panamericana de la Salud TCC FINAL REPORT / INFORME FINAL DE PROYECTO CTP SUMMARY SHEET / RESUMEN			
			Report Date / Fecha del Reporte: 20-12-05
1. GENERAL INFORMATION / INFORMACIÓN GENERAL			
Project title/ Título del proyecto:		Country Leading / País Líder:	
Transfer of knowledge experiences in agricultural health and food safety between Belize and Costa Rica		COR	
Participating countries/ Países participantes		Start date / Fecha de inicio:	
Belize, Costa Rica		19-09-05	
		End date / Fecha de finalización	
		18-11-05	
2. PROJECT BACKGROUND AND ORIGIN / ANTECEDENTES Y ORIGEN DEL PROYECTO			
a) Context/ Contexto			
<p>La Comisión Intersectorial en Inocuidad de Alimentos (CIIA) de Costa Rica, con el fin de cumplir su misión de ser el órgano asesor y de referencia que formula y promueve la propuesta de las políticas nacionales en inocuidad de alimentos y sus mecanismos de implementación y evaluar su cumplimiento, ha elaborado un plan estratégico consensuado de mediano plazo y organizado varios grupos de trabajo ad hoc. En la actualidad, esta Comisión necesita de mecanismos articuladores de su plan estratégico así como de monitoreo y evaluación del mismo.</p> <p>Por otro lado, Belice ha adelantado en la implementación de un sistema nacional de inspección fitosanitaria asesorado por Canadá con fines de garantizar la inocuidad de alimentos, especialmente los frescos, para la exportación e importación. En corto tiempo, Belice ha sido exitoso en la implementación de este proceso.</p> <p>Para Costa Rica sería de gran utilidad conocer la experiencia de Belice así como a Belice, conocer el proceso de integración que está facilitando la CIIA y su plan estratégico de capacitación. Con estos antecedentes, este intercambio servirá para analizar las lecciones aprendidas, determinar acciones comunes en el tema de la IA que resulten en el fortalecimiento de los sistemas nacionales de IA de ambos países.</p>			
b) Purpose/ Propósito			
Las entidades nacionales de Costa Rica y Belice, relacionadas con la sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos se fortalecen en el conocimiento y manejo de estrategias y metodologías para una operatividad más eficiente en provisión de sus servicios.			
c) Expected results/ Resultados esperados			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Funcionarios de BAHA enriquecidos con conocimientos sobre experiencias exitosas en coordinación intersectorial, desarrolladas en Costa Rica para el fomento de la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos. 2. Miembros de la CIIA han enriquecido sus conocimientos sobre estructuras institucionales en sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos. 3. Miembros de BAHA y CIIA ha intercambiado experiencias y metodologías mediante el desarrollo de un seminario en cada país en el tema de la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos en cada país. 			
3. PROJECT EXECUTION / EJECUCIÓN DEL PROYECTO			
a) Achievement of the expected results / Logros de los resultados esperados			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Visita de observación de un grupo de cuatro funcionarios de BAHA a Costa Rica: estos funcionarios fueron atendidos por los miembros de la CIIA. Se realizaron visitas a diferentes instituciones, entre ellas: Universidad de Costa Rica, INCIENSA, Ministerio de Salud, Ministerio de Agricultura, empresa privada. 2. Estos funcionarios recibieron información del sistema de inocuidad de alimentos de Costa Rica, así como documentación disponible en cada una de las instituciones visitadas. 3. Visita de funcionarios de Costa Rica a Belice: Esta fue realizada por tres funcionarias, las cuales tuvieron una agenda de observación en entidades públicas como privadas de Belice. 4. Intercambio de experiencias exitosas y documentación: esta acción se realizó mediante el desarrollo de dos talleres, uno en Costa Rica y el otro en Belice. Para ambos eventos, la participación de los funcionarios de las instituciones responsables de la sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos fue clave para lograr el resultado esperado. 			

PWR: COR	TCC PROJECT FINAL REPORT INFORME FINAL DE PROYECTO CTP	2004-2005 No. 59	Date: Fecha: 20-12-05
Pan American Health Organization/Organización Panamericana de la Salud TCC FINAL REPORT / INFORME FINAL DE PROYECTO CTP SUMMARY SHEET / RESUMEN			
b) Specific products / Productos específicos			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Visitas de observación: Belice-Costa Rica; Costa Rica- Belice 2. Intercambio de documentos, experiencias, contactos 3. Dos seminarios nacionales en cada país 			
c) Additional achievements / Logros adicionales			
Familiaridad con diferentes sistemas de inocuidad de alimentos en el nivel nacional.			
d) Limitations / Limitaciones			
Ninguna			
e) Total budget and amount spent / Presupuesto total y ejecutado			
Por Costa Rica: \$5,000 Por Belice: \$ 8,000			
4. STAKEHOLDERS INVOLVED, E.G. MINISTRIES, INSTITUTES, FOUNDATIONS, NGOS / ACTORES INVOLUCRADOS, EJ: MINISTERIOS, INSTITUTOS, FUNDACIONES, ONGS.			
Ministerios de Salud, de Agricultura, de Industria y Comercio, de Comercio Exterior, instituciones internacionales como el IICA, Industria alimentaria, municipalidades, universidades, institutos de investigación.			
5. LESSONS LEARNED / LECCIONES APRENDIDAS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. El idioma no fue obstáculo para el intercambio 2. La colaboración de las autoridades de salud y de las representaciones de OPS en ambos países fue clave para que este TCC fuera una realidad. 			
6. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS / CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES			
<ol style="list-style-type: none"> 1. El fortalecimiento de los sistemas nacionales de sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos necesita fortalecerse en los países, para lo cual, el intercambio de experiencias y de metodologías de trabajo es muy importante. 2. Las visitas de observación y los seminarios son un excelente espacio que favorecen el intercambio. 3. Se necesita documentar las experiencias y las metodologías disponibles en los países. 			