

PWR: Perú	TCC PROJECT FINAL REPORT INFORME FINAL DE PROYECTO CTP	No.	Date: Fecha: 08 mayo de 2008
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: 01/02/2006
1. GENERAL INFORMATION / INFORMACIÓN GENERAL			
Project title/ Título del proyecto:		Country Leader / País Líder:	
"FORTALECIMIENTO DE LA COOPERACIÓN TÉCNICA SOBRE HIDATIDOSIS ENTRE URUGUAY Y PERU"		Perú	
Participating countries/ Países participantes		Start date / Fecha de inicio:	
Perú		18 de septiembre/07	
		End date / Fecha de finalización	
		15 diciembre/07	
2. PROJECT BACKGROUND AND ORIGIN / ANTECEDENTES Y ORIGEN DEL PROYECTO			
a) Context/ Contexto			
<p>La iniciativa La Reunión Interamericana a Nivel Ministerial en Salud y Agricultura a nivel Ministerial (RIMSA XII), en su Resolución 7, destaca a la Hidatidosis como un problema importante de Salud Pública, e insta a los países a la formulación de planes de acción y estrategias para su eliminación en el Cono Sur, Área Andina y otras subregiones de las Américas. Este mandato fue ratificado por la Conferencia Sanitaria Panamericana en 2001.</p> <p>En la señalada RIMSA el Perú manifestó la voluntad de integrar y participar con los países del Cono Sur en la prevención y control de Hidatidosis, dada su endemidad e impacto socio-económico, particularmente en la población campesina de la sierra y altiplano del país.</p> <p>En atención al espíritu de la RIMSA y resolución citada, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa (PANAFTOSA/OPS) en su calidad de Centro especializado de la Organización para la cooperación técnica en zoonosis, designa a la Representación OPS/OMS en Uruguay como Punto Focal para la Cooperación Técnica en Hidatidosis.</p> <p>En julio del 2004, en la ciudad de Montevideo, Uruguay, en reunión convocada por la Representación local de OPS, con la participación de los delegados de los programas de Hidatidosis de los países del Cono Sur; Argentina, Brasil, Chile y Uruguay, se acordó la base institucional de funcionamiento del Proyecto Subregional. En esta reunión el delegado de Perú ratificó la voluntad política de integrarse a la prevención y control de esta enfermedad, en el marco de las estrategias y componentes operativos subregionales.</p> <p>Desde 2006 el MINSa inicia las gestiones a través de OPS-Perú sobre la posibilidad de apoyo a la ejecución de un proyecto de cooperación horizontal con Uruguay, mismo que se formaliza en Junio de 2007, mediante memorandum N° 2098 -2007/DGSP-MINSa. El proyecto de "Fortalecimiento de la cooperación técnica sobre Hidatidosis entre Uruguay y Perú" es aprobado por la OPS/OMS en septiembre del 2007.</p>			
1.			
b) Purpose/ Propósito			
Apoyar a la formulación del Plan de Prevención y Control de la Equinococosis Quística (Hidatidosis) en el Perú, con la cooperación técnica de la Comisión Nacional de Zoonosis de Uruguay, en el marco de los lineamientos estratégicos del Proyecto Subregional Cono Sur de Control y Vigilancia de la Hidatidosis.			
c) Expected results/ Resultados esperados			
<p>1- Formulado el Proyecto de Prevención y Control de la Hidatidosis en el Perú, en el marco de la política y estrategias del Proyecto de Control de la Hidatidosis en los países del Cono Sur.</p> <p>2 -Normalizadas y estandarizadas las técnicas de diagnóstico de laboratorio para la vigilancia epidemiológica de la Hidatidosis en el Perú</p> <p>3 -Socializado el Proyecto de Prevención y control de la Hidatidosis en el Perú</p>			
3. PROJECT EXECUTION / EJECUCIÓN DEL PROYECTO			

PWR: Perú	TCC PROJECT FINAL REPORT INFORME FINAL DE PROYECTO CTP	No.	Date: Fecha: 08 mayo de 2008
Pan American Health Organization/Organización Panamericana de la Salud TCC FINAL REPORT / INFORME FINAL DE PROYECTO CTP SUMMARY SHEET / RESUMEN			
a) Achievement of the expected results / Logros de los resultados esperados			
<p>1- Formulado el Proyecto de Prevención y control de la hidatidosis en el Perú, Período 2007-2012, con la asesoría de funcionarios de la Comisión Nacional de Zoonosis del Uruguay: Dr. Ciro Ferreira (05 al 09 septiembre/07), Dra. María del Pilar Irabedra (12 al 29 de septiembre/07) y Dr. Gualberto Gonzáles de la Facultad de Química de la Universidad de la República del Uruguay (09-12 de septiembre/07). Concretada la visita y observaciones en terreno, del 09 al 15 de diciembre/07, de tres funcionarios de los Ministerios de Salud y de Agricultura de Perú, para conocer la organización institucional y las estrategias operativas del Programa de Control de la Hidatidosis en Uruguay.</p> <p>2 - Identificados, con asesoría del Dr. Gonzáles, la red de laboratorios que podrían realizar el diagnóstico de la hidatidosis en humanos y animales en Perú y que estaría conformada por los laboratorios del Instituto Nacional de Salud (INS), de la Dirección de Salud Ambiental (DIGESA) del Ministerio de Salud y del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) del Ministerio de Agricultura. Identificada la capacidad del laboratorio del INS como "Referencial" para diagnóstico humano, y potencialmente capaz de producir los antígenos necesarios para suministro a la red nacional de laboratorios. Pendiente sin embargo la normalización y estandarización de las técnicas de diagnóstico en función de un cronograma de validación de protocolos a nivel interministerial salud -agricultura.</p> <p>3 - En proceso la socialización del Plan Nacional de Control de la Hidatidosis a las instituciones y sectores sociales de las áreas de mayor riesgo epidemiológico. Se espera contar con la Norma nacional de Control para la organización de talleres regionales para la formulación y ejecución de proyectos de control</p>			
b) Specific products / Productos específicos			
Disponible el Proyecto de Control de la Hidatidosis en Perú, Período 2007-2012			
c) Additional achievements / Logros adicionales			
Consolidación del equipo nacional responsable por la vigilancia, control e investigación de la Hidatidosis en Perú			
d) Limitations / Limitaciones			
Escaso tiempo para la ejecución del TCC: tres meses			
e) Total budget and amount spent / Presupuesto total y ejecutado			
Total: Programado US\$ 15356 Desembolsado US\$ 15356 (%) Perú Programado: US\$ 10590,00 Desembolsado US\$ 10676,00 (100%)			
4. STAKEHOLDERS INVOLVED, E.G. MINISTRIES, INSTITUTES, FOUNDATIONS, NGOS / ACTORES INVOLUCRADOS, EJ: MINISTERIOS, INSTITUTOS, FUNDACIONES, ONGS.			
<p>Perú: Seguro Social del Perú, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Instituto de Medicina Tropical y Facultad de Medicina Veterinaria. Ministerio de Agricultura, Servicio Nacional de Sanidad Animal. Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Dirección General de Salud de las Personas, Dirección General de Salud Ambiental, Dirección General de Epidemiología, Dirección de Promoción de la Salud, Ministerio de Salud Representación de la OPS/OMS</p> <p>Uruguay: Comisión Nacional de Zoonosis, Ministerio de Salud Facultad de Química, Universidad de la República de Uruguay Representación de OPS/OMS</p>			
5. LESSONS LEARNED / LECCIONES APRENDIDAS			
- Factibilidad de movilizar recursos humanos, nacionales e internacionales, para jornadas prolongadas de trabajo a tiempo completo, en temas que hacen relación con las "enfermedades olvidadas" lo que revela el compromiso social de los profesionales involucrados y la sustentabilidad de iniciativas de control.			
6. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS / CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES			

PWR: Perú	TCC PROJECT FINAL REPORT INFORME FINAL DE PROYECTO CTP	No.	Date: Fecha: 08 mayo de 2008
Pan American Health Organization/Organización Panamericana de la Salud TCC FINAL REPORT / INFORME FINAL DE PROYECTO CTP SUMMARY SHEET / RESUMEN			
<ul style="list-style-type: none"> • Se ha logrado formular y tener disponible el Plan de Prevención y Control de la Equinocosis Quística (Hidatidosis) en el Perú, a ser implementado en áreas seleccionadas de los departamentos de Junín, Puno, Pasco y Huancavelica en el período 2008-2012. • Se reconoce que se ha concretado parcialmente la meta relacionada con la normalización de técnicas de diagnóstico de equinocosis quística, las mismas que quedan supeditas a la ejecución de un nuevo TCC, que incorpore, entre otros aspectos, un cronograma de ejecución y validación de las pruebas. Este nuevo TCC deberá priorizar como resultado esperado la transferencia de la tecnología de producción de coproantígeno para el diagnóstico de la Hidatidosis, por parte de la Facultad de Química de la Universidad de la República de Uruguay al INS de Perú. • Está en proceso un programa de difusión del plan nacional de control con amplia participación intersectorial e interinstitucional en las áreas de intervención del proyecto, una vez disponible la Norma Nacional de Control que señala las instancias de dirección, coordinación y operación del plan. 			