

Informe de Análisis de Resultados de Proyectos FIA				
Nombre del Proyecto	Determinación de la capacidad nacional e internacional para evaluar parámetros ambientales de la cadena láctea nacional.			
Código	M7P3			
Plataforma / Macroproyecto	Institución	Encargado de proyecto	Participantes del Proyecto	Fecha de término
Gestión Ambiental	INIA	Dra. Marta Alfaro	Francisco Salazar, Manuel Palacios	Diciembre 2010
1.Objetivos				
<p>Objetivo general: Determinar la capacidad nacional y/o internacional de laboratorios</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establecer el número de laboratorios con competencia ambiental y productiva existentes en el país, atingentes a la cadena láctea. • Establecer la capacidad analítica y la certificación de los laboratorios con competencia ambiental y productiva existentes en el país, atingentes a la cadena láctea 				
2.Resultados				
<p>Catastro de 34 laboratorios nacionales los cuales tienen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilidad de todas las matrices (suelos, fertilizantes, alimentos, pienzos, residuos orgánicos y agua) • Disponibilidad de variedad de análisis. • Escasos antecedentes acreditación. • Existen laboratorios en las áreas productivas de mayor uso potencial. 				
3.Valor generado por el proyecto para el sector				
3.1 Innovación validada para el sector (qué cambio propone)				
Este proyecto genera información centralizada respecto a los laboratorios de análisis a nivel nacional y su ubicación geográfica. Esta información no estaba centralizada en la forma que se presenta en éste proyecto.				
3.2 Parámetros técnicos/de gestión/económicos mejorados (brecha acortada)				
No hay parámetros técnicos asociados a éste proyecto.				
3.3 Impacto económico proyectado				
Éste estudio entrega información base respecto al acceso actual para realizar análisis de laboratorio en ámbitos productivos y ambientales. Por lo cual, genera un aporte económico indirecto al generar un soporte al acceso de conocimiento relevante del sector.				
3.4 Difusión o Transferencia realizada el último periodo (año 2010 hasta marzo 2011)				
No hay actividades realizadas por éste proyecto en éste periodo.				

3.5 Información difundible o transferible

El listado de los laboratorios con su ubicación geográfica y con los análisis que tienen como servicios debiera ser difundida a productores, industria y a asesores.

4 Proyección

4.1 Etapas o actividades pendientes

Informe final

4.2. Áreas o iniciativas para avanzar en función de los resultados

Creación de un laboratorio referente que facilite la homologación de los laboratorios analíticos y los apoye en la certificación y la acreditación ante el Instituto de Normalización y normas ISO.

5. Ámbitos y aportes a la Estrategia de Competitividad del Consorcio Lechero

La información levantada por éste proyecto apoya indirectamente el cumplimiento de las metas de “Acrecentar la inocuidad ambiental de productos, y seguridad de los trabajadores, fomentando una gestión preventiva en las actividades rutinarias, en todos los eslabones de la cadena” y “Propender a una homogeneización en torno a alcanzar 25 mg P-Olsen/kg de suelo (10 cm) y pH de 5,8 para sustentar la producción por hectárea de 14 ton de MS, en una superficie de 600.000 ha, en un plazo de 10 años”