



Facilitación del Transporte en los Pasos de Frontera de Sudamérica

Programa de Proyectos Piloto en Pasos de Frontera – Fase II

Asistencia Técnica Bilateral y Apoyo en Implementación de Ejercicios de Controles Integrados

ANEXO IV – I

Agenda de tareas desarrolladas

PASO: Cúcuta (Colombia) – San Antonio / Ureña (Venezuela)

Agenda de tareas desarrolladas

Fecha	21/02/2005
Tarea	Documento de Organización del Trabajo remitido por la Secretaría IIRSA a los Coordinadores Nacionales
Fecha	24/02/2005
Tarea	Resumen del trabajo Facilitación del Transporte en los Pasos de Frontera y Cuestionarios dirigidos a las agencias nacionales con ingerencia en el control en los pasos de frontera, remitido por la Secretaría IIRSA a los Coordinadores Nacionales
Fecha	07/04/2005
Tarea	Temario tentativo para las reuniones en las capitales de los países involucrados remitido a los Coordinadores Nacionales;
Fecha	5/10/2005 a 19/10/2005
Tarea	reunión de presentación del trabajo en Bogotá y Caracas a las autoridades de las casas matrices de las agencias colombianas y venezolanas de control en frontera, entrevistas particulares con cada una de ellas y Cámaras Binacionales de Comercio, participación en la Mesa Binacional sobre facilitación del transporte transfronterizo, visita al complejo para la realización de tareas de campo y profundización de los aspectos técnicos del proyecto, reuniones con los funcionarios responsables del Control en frontera, funcionarios Municipales y Cámaras de Transportistas de Colombia y Venezuela.
Consultores participantes	Hernando Arciniegas Ricardo Sicra Juan Carlos Rodriguez Jorge García
Fecha	27/03/06 a 31/03/06
Tarea	Reunión de temas legales e Institucionales ante las autoridades de Colombia y Venezuela
Consultores participantes	Hernando Arciniegas Roberto Olivieri Juan Carlos Rodriguez

Fecha	05/04/05 a 12/04/06
Tarea	Reunión presentación de alternativas a los gobiernos en Bogotá – Caracas y Paso de Frontera
Consultores participantes	Hernando Arciniegas Pablo Illarieti Juan Carlos Rodriguez Jorge Sánchez