

<b>Proyecto N° P4/A1/002</b>	<b>Taller de identificación de líneas prioritarias de investigación, desarrollo e innovación para mejorar el cultivo y producción de Salicáceas en Patagonia</b>		
<b>Objetivo General</b>	Evaluar y planificar acciones a corto, mediano y largo plazo para el desarrollo del cultivo de Saliceas en la Región Patagónica, tanto en región Cordillerana como en los Valles Irrigados.		
	<b>Objetivos específicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar e integrar el estado de situación del conocimiento científico-técnico de los diferentes aspectos relacionados con las forestaciones con salicáceas y sus aspectos productivos y ambientales.</li> <li>• Formular y priorizar las acciones y líneas de investigación, innovación y desarrollo necesarias, que aporten a la gestión y puesta en valor del sector.</li> </ul>	
<b>Responsable</b>	<b>Miguel Davel</b>		
	Dirección	Ruta 259 km 16,24 CC14	
	Ciudad (CP)	Esquel (9200)	Provincia Chubut
	email	mdavel@ciefap.org.ar	
<b>Problema planteado a resolver/ Producto o proceso a generar/mejorar</b>	Teniendo en cuenta que el cultivo de Salicáceas es considerado como prioritario para las Provincias Patagónicas y que, en los últimos años, ha habido algunos avances aislados en diferentes aspectos del desarrollo de este cultivo, pero con escasa difusión y coordinación, surge la necesidad de reunir a los especialistas, instituciones y actores del sector privado, temáticamente involucradas en un espacio de taller. Asimismo las especies de Salicáceas presentan varios aspectos positivos y negativos relacionados con el medio ambiente que merecen ser puestos en consideración.		
<b>Solución propuesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definir claramente proyectos y programas inter-institucionales, a corto, mediano y largo plazo, que involucren tanto aspectos científicos (selección de clones, red de estaqueros, ensayos, etc), como aspectos productivos (manejo silvicultural, valor agregado de la madera) y ambientales (control de invasión de costas, uso del agua, etc.).</li> <li>- Consolidar una red de actores científico-técnico que interactúe efectivamente con el sector productivo y que ayuden a desarrollar este sector relacionado con las Salicáceas.</li> </ul>		
<b>Resultados esperados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizar los principales avances en el cultivo de salicáceas, tanto en macizos, como sistemas silvopastoriles y cortinas.</li> <li>• Analizar los aspectos ambientales relacionados con costas de ríos donde el cultivo de esta especies puede ser puesta en valor o su invasión un problema.</li> <li>• Definir y priorizar al menos 3 líneas de trabajo a corto, mediano y largo plazo, determinando compromisos y responsabilidades en su puesta en marcha y búsqueda de financiamiento para su implementación.</li> </ul>		
<b>Productos intermedios o finales obtenidos al 10Dic2015</b>	<b>Pendiente de ejecución, a la espera de financiamiento.</b>		
<b>Beneficiarios directos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provincias</li> <li>- Productores</li> <li>- sector científico-técnico</li> </ul>		
<b>Indique el grado de apropiación que podría tener el proyecto.</b>	<p>a) El taller debería ayudar a planificar iniciativas que motoricen el desarrollo del sector, tanto en valles irrigados como en la zona cordillerana.</p> <p>b) La puesta en valor e integración de los conocimientos científicos-técnicos permitiría contar con nuevas herramientas para la implementación de planes de forestación que se promueven para estas especies.</p> <p>c) El sector de Salicáceas es el más importante desde un punto de vista de la producción forestal (m3 producidos, empleos generados, etc.) de la Patagonia, sin embargo es el que menor investigación ha tenido y cuenta con un número mínimo de recursos humanos altamente calificados. En ese sentido el taller podría proponer estrategias para el desarrollo local de conocimientos.</p>		