

Proyecto N° P4/A2/001	Sistema de Monitoreo y Evaluación de Bosques Implantados de Patagonia			
<b>Objetivo General</b>	Desarrollar un sistema de monitoreo permanente del estado y las necesidades de manejo de las plantaciones de secano y riego en Patagonia Norte, integrado en un nodo regional, abierto y vinculado con las administraciones provinciales			
	<b>Objetivos específicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar los términos de referencia para la ejecución del inventario patagónico de plantaciones y dar las bases para un sistema de monitoreo permanente</li> <li>• Iniciar las actividades del inventario patagónico de plantaciones</li> <li>• Consensuar el diseño del inventario de macizos y cortinas con las provincias y la DPF del Min. Agroindustria</li> <li>• Planificar, coordinar y apoyar el trabajo de campo de macizos de pino</li> <li>• Consensuar el formato de presentación del informe final</li> </ul>		
<b>Responsable</b>	<b>Dr. José O. Bava</b>			
	Dirección	Ruta 259 km 16,24 CC14		
	Ciudad (CP)	Esquel (9200)	Provincia	Chubut
	email	jbava@ciefap.org.ar		
<b>Problema planteado a resolver/ Producto o proceso a generar/mejorar (máx. 200 palabras)</b>	El CIEFAP ha tomado, a pedido de las provincias patagónicas, la responsabilidad de coordinar en Patagonia la ejecución del inventario forestal de plantaciones que está siendo ejecutado por la Dirección de Producción Forestal (DPF) del Ministerio de Agroindustria de Nación. A diferencia de lo realizado en otras provincias, en Patagonia el trabajo se orienta a la obtención de un sistema permanente de monitoreo y evaluación e involucra el trabajo de las provincias y las universidades patagónicas.			
<b>Solución propuesta (máx150 palabras)</b>	Este proyecto se orienta a dar al CIEFAP la capacidad operativa para la búsqueda de consenso en la definición de los objetivos del sistema, el diseño metodológico para plantaciones en riego y secano; y la coordinación de la puesta en marcha de las mediciones en secano. Además prevé instancias participativas de planificación y eventos de capacitación.			
<b>Resultados esperados (máx150 palabras)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consensuar los lineamientos generales sobre objetivos, metodología y participación de las partes involucradas</li> <li>2. Conformación de los equipos de trabajo</li> <li>3. Capacitación de los involucrados directos e indirectos</li> <li>4. Adquisición y evaluación y edición de la información disponible</li> <li>5. Preparación de los diseños de muestreo para secano y cortinas</li> <li>6. Diseño de las bases de datos para el manejo de la información</li> <li>7. Diseño de los protocolos para trabajo de campo en riego y secano</li> <li>8. Toma de datos de campo para secano y riego</li> <li>9. Análisis de la información</li> <li>10. Presentación de los resultados</li> </ol>			
<b>Productos intermedios o finales obtenidos al 30 Abr. 2016 (máx100 palabras)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se definieron los objetivos, las líneas generales de la metodología y se estableció la participación del CIEFAP, la DPF del Min. de Agroindustria, las provincias y universidades en dos reuniones realizadas en Bariloche</li> <li>2. Se conformaron los equipos de trabajo para las plantaciones de secano.</li> <li>3. Se diseñó y consensuó el diseño del inventario de macizos y cortinas con las provincias, la DPF del Min. Agroindustria y otras instituciones involucradas</li> <li>4. Se planificó, coordinó y apoyó el trabajo de campo de macizos de pino</li> <li>5. Se elaboró un modelo con los resultados de una cuenca y se consensuó el formato de presentación del informe final</li> <li>6. Se recopiló la información relevada sobre macizos de pino</li> <li>7. Se produjo una primera cobertura de plantaciones de coníferas.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Estado de avance 95%</b></p>			
<b>Beneficiarios directos</b>				
<b>Indique el grado de apropiación que podría tener el proyecto. (máx150 palabras)</b>				