

Proyecto KAWAX - CONICYT
“Modelo de Gestión para el Manejo Sustentable de Bosques Mediterráneos”

1. ANTECEDENTES

Este proyecto buscó generar una propuesta técnica de gestión, desarrollada específicamente para incorporar el rendimiento sostenido en el manejo de los recursos asociados a los ecosistemas mediterráneos de Chile. Esta herramienta se sustenta sobre la base de los principios, criterios y parámetros del ordenamiento forestal, y considera en particular, el estado actual de degradación de los ecosistemas mediterráneos como principal elemento de análisis. En este contexto, el modelo persigue como principal meta, que la utilización de estos bosques considere su conservación, recuperación y mejore su estado de fuente generadora de productos y servicios ambientales, para el presente y futuro.

CÓDIGO DEL PROYECTO	KEA 66
AÑO DE ADJUDICACIÓN	2007
DURACIÓN	18 meses
ÁREA PRIORITARIA	Forestal
MONTO TOTALES	50.000.000
MONTO CONICYT ASIGNADOS	29.000.000
DIRECTOR	Pablo Honeyman L.
INSTITUCIÓN PRINCIPAL	Universidad Mayor, OTERRA

2. OBJETIVOS

Proponer un modelo de utilización de las formaciones boscosas mediterráneas, basado en su rendimiento sostenido y ajustado al marco de la nueva Ley de bosque nativo.

3. RESULTADOS

Se logró identificar instrumentos metodológicos que sean simultáneamente útiles para todos los actores involucrados con el Bosque Mediterráneo, de manera que se optimicen los recursos destinados a su utilización.

Se definieron las condiciones y requisitos necesarios para que el uso del bosque en una propiedad respete sus capacidades de recuperación y de generación de bienes y servicios.

Se propusieron etapas secuenciales necesarias para establecer el uso bajo rendimiento sostenido y proponer procedimientos de seguimiento y fiscalización del modelo.

Finalmente se elaboró un documento técnico donde se describe el modelo, cuyo objetivo es aportar al desarrollo y aplicación de futuras políticas, normativas y reglamentos relacionados a los recursos naturales de ambientes mediterráneos.