



FONDO DE INNOVACION TECNOLOGICA DE LA REGION DEL BIO BIO

INNOVA BIO BIO



**Ciclo de charlas Técnicas Proyecto INNOVA BÍO BÍO
"Alternativas de Control de Malezas a Herbicidas Cuestionados
por los Sellos de Certificación".**

Charla 2 Malezas presentes en el sector forestal y su control

25 de marzo del 2008

Centro de Documentación INFOR Sede Bio Bío, Camino a Coronel km 7.5, San Pedro de la Paz

PROGRAMA

Horario	Tema
09:00	Recepción invitados
09:15	Bienvenida Sr. Sergio Valdés Valenzuela, Gerente Regional INFOR Sede Bío Bío.
09:20	Descripción Proyecto INNOVA Bío Bío "Alternativas de control de malezas a herbicidas cuestionados por los sellos de certificación" Sr. Víctor Vargas R. Director de Proyecto.
09:40	Malezas en situaciones forestales. <ul style="list-style-type: none">• Principales malezas asociadas a eucaliptus• Clasificación de las malezas• Interferencia de malezas con cultivos (competencia por agua, nutrientes, luz, alelopatía, etc).• Características biológicas de las malezas más importantes• Sistemas de manejo y control (control biológico, químicos y mecánico) tendencias internacionales en el tipo de control
10:40	Consultas del publico
11:00	Coffe Break

11:20	Uso de herbicidas en Eucaliptus <ul style="list-style-type: none">• Principales herbicidas posibles de utilizar• Características de los principales herbicidas• Comportamiento de herbicidas en el suelo• Comportamiento de herbicidas en la planta• Efectos en la biodiversidad• Características de los herbicidas requeridos por FSC
12:00	Consultas del publico
12:20	Cierre del taller