

PROYECTO INNOVA BIO BIO / INFOR: TRATAMIENTO DE PRESERVACIÓN POR DOBLE VACÍO, UNA ALTERNATIVA PARA LA MADERA DE PINO RADIATA UTILIZADA EN LA CONSTRUCCIÓN

ACTA DE ACTIVIDADES N° 3

TALLER DE TRABAJO 1

LUGAR: Instituto Forestal, Sede Bío Bío
Kilómetro 7,5 Camino Concepción Coronel

FECHA: 29 de marzo de 2006

PARTICIPANTES: En archivo adjunto.

OBJETIVOS

- Dar a conocer los avances del proyecto, además de entregar algunos antecedentes relacionados con la seguridad en el manejo de productos preservantes LOSP y la normativa ambiental vigente respecto de este tema.

DESARROLLO

Gonzalo Hernández C., Jefe de Proyectos INFOR, da la bienvenida a los invitados.

La Dra. Ingrid Rudolff F. de la Mutual de Seguridad, presenta el tema “Prácticas seguras en el uso de preservantes LOSP”.

Pablo Seguel F., de la empresa de tratamiento de residuos Copiulemu S.A., aborda el tema “Normativa ambiental relacionada con preservantes LOSP”.

Horacio Yañez H., funcionario de la Mutual de Seguridad, desarrolla el tema “Prevención de Riesgos en plantas impregnadoras LOSP”.

El señor Oscar Inostroza O., Investigador Principal del proyecto, detalla el estado de avance del proyecto.

Se invita a los asistentes a una visita a los Laboratorios de Control de Calidad e Impregnación en instalaciones de INFOR.

El evento finaliza a las 17:45 hrs.

