

ACTUAL DIRECTORIO DE INFOR
29/01/93



DIRECTOR EJECUTIVO : Sr. Tomás Balager Quilez.

MIEMBROS DEL CONSEJO:

PRESIDENTE

Jorge Catepillán Urbina
Teatinos 251, Of. 403 Fono: 6722532

VICEPRESIDENTE

Joan McDonald Maier
Subsecretaria - Ministerio de la Vivienda
Alameda 924 Piso 5. Fono 333258

CONSEJEROS

Hugo Ortega Tello
Vicepresidente Ejecutivo INDAP. Representa INDAP
Teatinos 40 Piso 6. Of. 601 Fonos: 6965888 - 6980594

Juan Franco de la Jara
Director Ejecutivo CONAF. Representante de INDAP.
Avda. Pdte. Bulnes 285 Piso 5 Fono: 6722724

Fernando Raga Castellanos
Gerente de Desarrollo Forestal MININCO
Agustinas 1357 Piso 2 Fono: 5981941 (CORMA)

Pedro Correa Opaso
Jefe de la División Jurídico Legislativo de Gobierno.
Palacio de la Moneda Fono: 714103 - 10

José Antonio Valenzuela Silva
Coordinador Proyecto BIRF - Ministerio de Agricultura
Teatinos 40. Piso 9.

CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION
CHILE

ACTUAL DIRECTORIO INFOR

Aunque formalmente el directorio de INFOR es nombrado por el Ministro Vicepresidente de CORFO, actualmente CORFO no tiene ningún representante propio en su directorio y el Ministerio de Agricultura tiene 3.

Efectivamente el Presidente es Jorge Catepillán Urbina ex-funcionario de CORFO en el cargo de Gerente de Empresas, y especialista en materia forestal.

La Vicepresidente es la Subsecretaria de Vivienda doña Joan Macdonald Maier.

Los consejeros son : Hugo Ortega Tello, Vicepresidente Ejecutivo de INDAP, don Juan Franco de la Jara, Director Ejecutivo de Conaf, y José Antonio Valenzuela Silva, Coordinador Proyecto Birf-Ministerio de Agricultura; don Fernando Raga Castellanos, Gerente de Desarrollo Forestal de Forestal Mininco y Pedro Correa Opazo, Jefe de la Jurisdicción Jurídico Legislativa de Gobierno.

No se comprende como con ese directorio, el Ministerio de Agricultura se puede pretender al margen de un Instituto, que se maneja con autonomía de CORFO, pero bajo su supervigilancia. (Gerencia de Desarrollo

CORPORACION DE FOMENTO DE LA PRODUCCION
CHILE

PRINCIPALES ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL

INSTITUTO FORESTAL DURANTE 1992

Las actividades realizadas por INFOR en 1992 estuvieron orientadas principalmente al desarrollo de más de 20 estudios de investigación encomendados por CORFO, relacionados con el Sector Forestal en materias de orden económico, silvicultural, de manejo y ordenación de bosques y de desarrollo tecnológico.

Los estudios contratados por CORFO, por un monto total de \$ 613 millones, fueron ejecutados por las diferentes Divisiones de este Instituto y se pueden sintetizar de la siguiente manera:

- División de Estudios Económicos

La actividad más importante de esta División estuvo destinada a la mantención de las estadísticas básicas del Sector, herramienta fundamental para la toma de decisiones tanto del Sector Público como de inversionistas privados.

Se iniciaron además, investigaciones destinadas a determinar las potencialidades del bosque nativo y el efecto de su reemplazo por plantaciones artificiales.

Se analizó también, los efectos ambientales que provocan los diferentes sistemas de explotación del bosque nativo.

El monto aproximado de las investigaciones de esta División fue de \$ 127 millones en 1992.

- División de Ordenación Forestal e Inventarios

Las principales actividades de esta División estuvieron dirigidas a la actualización de las superficies cubiertas con plantaciones artificiales y bosque nativo. Se continuó, además, con las investigaciones relacionadas con el manejo intensivo del Pino Insigne y de especies del Género Eucalyptus y la formulación de modelos de simulación de crecimientos para renovales de algunas especies del bosque nativo.

Especial relevancia tiene la investigación relacionada con el manejo de los residuos de la explotación del Pino Insigne para mantener los rendimientos de las rotaciones sucesivas.

El conjunto de investigaciones de esta División tuvo un costo aproximado de \$ 154 millones.

- División Silvicultura

Las actividades más relevantes de esta División estuvieron dirigidas a la investigación de introducción de especies forestales y al mejoramiento genético de especies de interés económico.

Importante fueron también las investigaciones realizadas en materias de desarrollo forestal del secano interior y sobre silvicultura de especies no tradicionales de alto valor económico.

Se iniciaron además durante este año, investigaciones sobre técnicas de cultivo para controlar la erosión.

Los resultados previstos para el mediano plazo de las investigaciones de esta División permitirán mejorar el rendimiento de las plantaciones establecidas y cubrir con especies forestales zonas tradicionalmente improductivas.

Las investigaciones realizadas en 1992 en estas materias tuvieron un costo aproximado de \$ 228 millones.

- División Industrias

Las actividades más importantes de esta División estuvieron orientadas al desarrollo de investigaciones sobre tratamientos de terminación, de preservación y de secado de madera.

Se investigó además, sobre el uso de la madera clasificada en la vivienda y se analizaron los problemas tecnológicos de la pequeña y mediana industria del aserrío.

Durante este período, se implementó un laboratorio con los implementos básicos para efectuar estas investigaciones.

El costo de los estudios realizados durante este período alcanzó a los \$ 104 millones.

- Otras Actividades

Durante el período se realizaron numerosos cursos de capacitación a nivel tanto laboral como profesional en materias del campo silvícola, económico y tecnológico. Se colaboró activamente en programas de transferencia tecnológica y se apoyó la participación de varios profesionales del propio Instituto en Seminarios o cursos de perfeccionamiento en el exterior.

PROYECTOS INSTITUTO FORESTAL 1993

SILVICULTURA

	CONTRATO (M\$)	CLIENTE
Inv Introducción de Especies del Género Eucalyptus 1991	1807	CORFO
Inv Mejoramiento Genético Especies Forestales de Interés Económico 1993	48045	CORFO-CIID
Inv sobre Silvicultura de Especies no Tradicionales 1993	16500	CORFO
Inv Silvícola para el Desarrollo Forestal del Secano Interior 1993	46000	CORFO-CIID
Inv Técnicas de Cultivo para Control de Erosión Subcuenca Prov. de Choapa 1993	18000	CORFO
Inv Manejo Silvícola Diferentes Tipos de Bosque Nativo 1993	59000	CORFO
Inv Silvicultura de Acacia melanoxylon 1993	22000	CORFO
Inv Técnicas Silvícolas Recuperación Suelos XI Región 1993	44000	CORFO
Centro Experimental Antiquina VIII Región 1993	3390	INFOR
Est Preservación de la Especie Belloto del Sur (2a Etapa) 1993	4080	CORFO
Diagnóstico Forestal Laguna Negra 1993	10584	EMOS
Control Volúmenes ESBIO	9000	COMACO

INDUSTRIAS

Anal del Uso de Madera Clasificada en la Vivienda 1993	16562	CORFO-CIID
Anal Secado de Madera proveniente de Renovales 1991	4000	CORFO
Inv y Desarrollo de la Industria Nacional de Preservación de la Madera 1993	30825	CORFO
Inv Tratamientos de Terminaciones para Maderas 1993	15963	CORFO
Anal Tecnológico Pequeña y Mediana Industria de Aserrío 1993	41000	CORFO
Anal Humedad de Equilibrio en Zonas Climático Habitacionales 1993	25638	CORFO
Control Calidad Santiago		EMPRESAS
Inspección Productos Forestales Concepción		EMPRESAS

ORDENACION FORESTAL E INVENTARIOS

Act Plantaciones Forestales mediante Imágenes Satelitales V a X 1991	5000	CORFO
Inv Manejo Silvícola del Género Eucalyptus 1993	45000	CORFO
Inv Manejo Intensivo Plantaciones de Pino Radiata 1993	38218	CORFO
Inv sobre Efecto Técnicas de Cosecha en Productividad Sitio	18000	CORFO-CHOLGUAN
Inv Modelo de Simulación para Renovales de Roble - Raulí 1993	35000	CORFO
Act Bosque Nativo VIII a X Regiones 1993	33000	CORFO
Inventario Forestal Area Andina 1992	6000	CORFO-JICA

ESTUDIOS ECONOMICOS Y AMBIENTALES

Inventario y Mantenimiento Estadísticas Básicas Sector Forestal 1993	77847	CORFO
Exportaciones Forestales Chilenas 1993	15000	CONAF
Anal Impactos Ambientales Diferentes Tipos de Corta en Bosque Nativo 1993	23668	CORFO
Anal Potencialidades Bosque Nativo Regiones X y XI 1992	12000	CORFO
Anal Efectos Ambientales Reemplazo Bosque Nativo por Plantaciones 1993	26876	CORFO
Potencialidad Manufacturas Madera Alto Valor Agregado Zona Carbón	2500	CORFO-AGECA
Consumo Leña	12000	C MAC ENER