

LA CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL EN ESQUEL

P. E. Guerra¹

La carrera de Ingeniería Forestal comenzó a dictarse en la Sede Esquel de la Universidad Nacional de la Patagonia, en 1988, y ha permanecido en actividad por diez años consecutivos.

El plantel docente que se halla al frente de las asignaturas, proviene de diferentes áreas profesionales: Ingeniería Forestal, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Civil, Biología, Geología, Química, Economía, Abogacía, Contabilidad, etc. Varios de los docentes poseen títulos de posgrado (7 Ph D, y 4 Ms C) y otros están realizando cursos de perfeccionamiento en otras universidades.

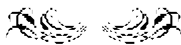
Las autoridades principales residentes en la Sede Esquel son: Delegado Zonal, Delegado Académico y Jefe de Departamento. Debido a las características de regionalidad que presenta esta universidad, el Rector, Vicerector, Decano, Vicedecano, Secretario Académico y Consejo Académico se hallan en la ciudad de Comodoro Rivadavia.

El Departamento de Ingeniería Forestal, pertenece a la Facultad de Ingeniería. Está compuesto por 24 asignaturas que, junto con las nueve que integran el Ciclo Básico, completan la carrera de Ingeniería Forestal, que se dicta en la Sede Esquel. Los estudiantes que han cursado y cursan actualmente la carrera provienen, por lo general, de varias localidades de la Provincia del Chubut, así como también de otras provincias argentinas.

En noviembre de 1993 se produjo la colación de grados de primera promoción de Ingenieros Forestales, egresando en esa oportunidad ocho profesionales. Actualmente se han sumado a los anteriores, nueve egresados. La mayoría de los Ingenieros Forestales, desempeña sus tareas profesionales en la Facultad de Ingeniería, en el CIEFAP, en Dirección de Bosques y Parques de provincias patagónicas y en la actividad privada foresto-industrial.

El impacto de la carrera se manifiesta de diversas formas:

- a) Sobre el medio productivo (silvicultores e industriales de la madera);
- b) Sobre el sistema científico tecnológico, docencia, investigación, extensión y capacitación;
- c) Sobre el sistema político-económico: autoridades de provincias patagónicas, tanto en la conservación de los recursos (turismo), como en el aumento del producto bruto, que incluye inversiones de capitales para la fijación de CO₂.



¹ Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de la Patagonia. Ruta 259, Km 4. (9200) Esquel. Chubut.