

**Yvyraretá:** Vocablo guaraní que significa “País de Arboles”. Para nuestra Facultad este nombre simboliza una propuesta regional para un “País de Arboles”: la Argentina.

# Yvyraretá

## Editorial

### El proyecto guaraní

En 1975, por Ley 26, el Gobierno de la Provincia de Misiones cedió a la Universidad de Misiones (UNaM), un predio de 5.343 ha ubicado en el Departamento Guarani. El mismo integraba la denominada Reserva Forestal del dominio privado de la Provincia.

La cesión fue con cargo para que la entonces Escuela de Ingeniería Forestal, a través de tareas de aprovechamiento, demostrara la manera racional en que se debía intervenir la selva misionera, y así, hacer intensivas dichas técnicas a otras áreas del Territorio Provincial.

Recién a partir de 1987, la UNaM por intermedio de la reciente Facultad de Ciencias Forestales, cristaliza un convenio con el Instituto Económico y Social EAE-FCF (Ente Jurídico Cooperador), mediante el cual se permite que los recursos obtenidos del aprovechamiento del predio, se vuelquen a realizar labores de infraestructura, equipamiento y se inicie el desarrollo de proyectos de investigación/experimentación.

El predio Guarani cuenta a la fecha con dos casa-habitación, una destinada a encargados de vigilancia y apoyo a proyectos de experimentación-investigación y la otra a investigadores con capacidad para 10 personas. Trece proyectos de investigación están en pleno funcionamiento relativos a la problemática del bosque nativo. En este último aspecto, la estrategia institucional es la conformación de grupos interdisciplinarios que comprenden aportes humanos de otras Facultades de la UNaM así como de instituciones prestigiosas de la región.

El objetivo final del Proyecto Guarani es que tal área pueda transformarse, en un futuro cercano, en un importante centro de investigación-experimentación, demostración y capacitación, que satisfaga en tales aspectos las demandas de conocimientos y su transferencia al medio.

Grandes han sido los esfuerzos realizados por la Institución, importantes sus avances. Sabemos que aún resta mucho por hacer; el desafío está asumido.

Ing; Héctor M. Gartland  
Decano