

Ing. Forestal MSc Beatriz Irene EIBL

**Avda. San Martín 3260. Tel. 03751- 423689, cel. 03751 -15597301
(3380) Eldorado, Misiones, R.A.**

Trayectoria Científico Tecnológico, Académico y de Extensión desde 1985 en el desarrollo de: “Estrategias para la Conservación de la Biodiversidad en remanentes de selva de propiedades privadas y el Uso Productivo de Especies Nativas de la Selva Misionera”, considerando las semillas, la restauración, la generación de nuevas selvas productivas y los servicios ambientales y económicos que brindan.

Profesor Titular. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Categoría II Investigación Científica – Tecnológica. 1985/2020.

Magister en Ciencia Agropecuarias en el área de Tecnología en Semillas. Título expedido por la Universidad Nacional de Córdoba.

Especialista en Conservación para la Biodiversidad de las Plantas. Título expedido por el Jardín Botánico de Kew. Londres. Inglaterra.

Director técnico del Laboratorio de Análisis de Calidad de Semillas y del Vivero Certificador Universidad Nacional de Misiones. Instituto Nacional de Semillas, INASE, RNCyFS n° IJ1 -3578. 1995 / 2020.

Integrante del la Comisión de Jardines Botánicos de la República Argentina. RAJB. Nodo Misiones Jardín Botánico Selva Misionera. FCF / UNaM. 2018/2020.

Dictado de Cursos y Talleres de capacitación en selección de árboles semilleros, viveros, especies nativas en sistemas productivos y de restauración y conservación y análisis de calidad de semillas para técnicos, productores, estudiantes, profesionales y profesores en escuelas del medio rural y urbano. Cursos de Grado y Posgrado en semillas y viveros.

Publicaciones científicas y técnicas así como de difusión periodística en radios, revistas especializadas, actas de jornadas y congresos en el ámbito nacional e internacional.

Dirección de estudiantes y graduados en becas de iniciación y auxiliares de investigación y de proyectos especiales, pasantías, tesis de grado y de posgrado en la temática de especies nativas, viveros, semillas y restauración ambiental.

Proyectos de investigación, vinculación y extensión en marcha en la temática de: registro de áreas y árboles semilleros, Resol. INASE n°318/2018, conservación de semillas en bancos de germoplasma, restauración de áreas degradadas con especies nativas, producción de plantas en vivero y determinación de indicadores de calidad de plantas nativas, protocolos para la germinación y producción de plantines de yerba (INYM), gestiones para Jardines Botánicos en la Provincia de Misiones (Red Jardines Botánicos RAJB) y la gestión de un banco de datos meteorológico local a partir de una estación termo pluviométrica para la localidad de Eldorado disponible en: <http://www.facfor.unam.edu.ar/la-facultad/proyectos-institucionales-transversales/estacion-meteorologica/> 1995 / 2020.