

Dalia Marcela Lewi

Ingeniera Agrónoma con orientación Fitotecnia (UBA) y Doctora en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Actualmente a cargo de la Dirección Nacional de Bioeconomía del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina.

Investigadora en INTA desde 1992. Desarrolló toda su carrera profesional y científica en el área de la Biotecnología Vegetal, trabajando en girasol, maíz y algodón. Lideró el Grupo de Transformación Genética Vegetal en el Instituto de Genética de INTA hasta hacerse cargo de la Dirección en el Ministerio. Hasta ese momento coordinó el proyecto de INTA "Edición génica, transgénesis y mutagénesis como generadores de nueva variabilidad en especies de interés agropecuario".

Fue responsable de proyectos anteriores de investigación y lideró el grupo de transformación en algodón que obtuvo los primeros eventos de algodón transgénico en Argentina, con el objetivo de generar resistencia al picudo del algodonoero.

Dirigió y dirige tesis de grado y de posgrado. Posee publicaciones científicas, libros y capítulos de libros, conferencias y presentaciones a congresos en el ámbito nacional e internacional.

Representante de INTA en CONABIA (Comisión Nacional Asesora en Biotecnología Agropecuaria) desde 2009 y en el Comité de Evaluación de OGM de SENASA.

Docencia: desde 2015 profesora a cargo de la asignatura Bioseguridad y Evaluación de Riesgo de OGM en la Carrera Ingeniería en Agrobiotecnología de UNSAM-INTA.

Fue docente en la Cátedra de genética de la Facultad de Agronomía de la UBA (1985-1995) y de la Materia Genética y Mejoramiento Vegetal de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón (2001-2012).

Miembro de la Comisión Directiva de REDBIO Argentina Asociación Civil, desde su constitución.

Principales temas de interés: Biotecnología vegetal; Bioseguridad e inocuidad de OGM; Percepción pública de la Ciencia y la Biotecnología; Mejoramiento genético de maíz y de algodón.