

Ingeniera Agrónoma María Inés Cuenya

Es egresada de la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad Nacional de Tucumán (1980).

Es actualmente Investigadora Principal y Coordinadora del Programa de Mejoramiento Genético de la Caña de Azúcar de la EEAOC. Entre otras funciones, se desempeña además, como Miembro del Comité Consultivo de la EEAOC y como Miembro del Consejo de Dirección del ITANOA, Unidad Ejecutora de doble dependencia entre el CONICET y la EEAOC.

Es co-obtentora de once variedades de caña de azúcar, seis de las cuales, están siendo activamente difundidas, a través de semilla saneada y de pureza genética garantizada, a productores del área cañera de Tucumán. Estas nuevas variedades, con la sigla identificadora TUC y con Registro de Propiedad Intelectual a nombre de la EEAOC, están siendo difundidas además, a productores e ingenios de Salta y Jujuy y países limítrofes, tales como Uruguay, Paraguay y Bolivia.

Ha publicado, en coautoría, 68 trabajos en revistas internacionales científicas y tecnológicas (con referato), 70 trabajos técnicos de divulgación al medio productivo y cuatro capítulos de libros. Es miembro de numerosos Comités y Sociedades Científicas y Técnicas nacionales e internacionales. Participa en múltiples Convenios de Vinculación y Proyectos Científicos y Tecnológicos nacionales e internacionales. Ha sido y es Directora y co-Directora de Becas de Formación de Postgrado de numerosos Recursos Humanos jóvenes. Ha recibido las distinciones de “Mujeres de la Ciencia” y de “Mujer Destacada”, otorgadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Provincia de Tucumán (08/03/2014) y por la Universidad de San Pablo-T (08/03/2017), respectivamente.

En la EEAOC, coordina un equipo interdisciplinario de profesionales especialistas en mejoramiento genético, química, fitopatología, biotecnología y zoología para realizar investigaciones aplicadas y transferencia tecnológica a productores cañeros, generando resultados, recomendaciones y/o soluciones en las múltiples problemáticas concernientes a las variedades de caña de azúcar.