



Luis **AGUIRREZÁBAL**



Ingeniero agrónomo (Universidad de Mar del Plata) y Doctor en Fisiología Vegetal (Universidad Clermont Ferrand II). A través de proyectos y redes nacionales e internacionales, desarrolla y disemina la fenómica de plantas, cuello de botella para obtener rápidamente variedades mejor adaptadas al cambio climático. Desarrolló la primera plataforma automatizada de fenotipado de Latinoamérica (2011) y métodos y herramientas fenómicas accesibles, útiles en todo el mundo, y principalmente para los países en desarrollo. Es Profesor de Fisiología Vegetal en la UNMdP e Investigador Principal de CONICET de Argentina. Sus intereses fuera de su disciplina son muy diversos. Le apasionan la lectura, las ciencias humanas y

sociales y diversas expresiones del arte. Actualmente es Secretario de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Desde esta función, gestiona la mejora de la articulación interna y externa de la Investigación de la Universidad. Además, promueve la aplicación de investigaciones multi y transdisciplinarias para la resolución de problemas complejos, tanto para la respuesta a demandas regionales como para su empleo en investigaciones básicas.