



CRISTIAN NACIANCENO PARRA GONZÁLEZ

MAGÍSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Magíster en Ingeniería Agroindustrial, modalidad de investigación de la Universidad Nacional de Colombia. Obtuvo el título de Ingeniero Agroindustrial de la misma universidad, donde se destacó por obtener el mejor puntaje de ingreso al programa y ser "mejores icfes saber Pro". Posee además un título de Técnico Profesional en Procesos Agroindustriales del Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle INTEP. Su formación académica se complementa con estudios en política agropecuaria, seguridad alimentaria y cambio climático del Banco Interamericano de Desarrollo, así como en Tecnologías de la Información y Comunicación del SENA.

Actualmente se desempeña como Investigador en el Instituto de Estudios Ambientales IDEA Palmira de la Universidad Nacional de Colombia, donde lidera como investigador proyecto enfocado en biotecnologías para la producción y transición agroecológica en sistemas productivos de café y cacao en comunidades campesinas. Simultáneamente, es Cofundador y Gerente de Grupo Kwalama S.A.S., empresa dedicada al fortalecimiento de la cadena de valor del café tostado colombiano en mercados internacionales, logrando expandir su presencia en países como Suiza, Eslovenia y Croacia.

En el ámbito académico, se desempeña como Profesor e Investigador en el Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle - INTEP, donde dirige trabajos de grado en diversos niveles académicos y participa activamente en proyectos de investigación del grupo SINERGIA. Su labor docente abarca cátedras como: Metodología de la Investigación, Biotecnología y Distribución en Planta.

Su trayectoria profesional incluye roles de liderazgo en empresas como Ecofinger Colombia S.A.S., donde fungió como Director Técnico, liderando proyectos de diseño y desarrollo de agroinsumos orgánicos. En Casa Grajales S.A., se desempeñó como Investigador I&D, formulando proyectos de centros de investigación y liderando iniciativas de nuevos productos. También ha brindado asesoría a la Comercializadora de Frutas y Verduras de Calidad S.A.S., implementando metodologías de BPM y optimizando procesos postcosecha para frutas tropicales.

También, ha mantenido una activa participación en eventos académicos internacionales, presentando ponencias en el European Roundtable Sustainable Consumption and Production en Austria, el Congreso Argentino de Agroecología y el Congreso Latinoamericano de Agroecología en Costa Rica. Su compromiso con la investigación se refleja en la creación del semillero de investigación en Análisis Energético de Sistemas Agrícolas y su participación en proyectos como "Juventudes en diálogo para dinamizar la agroecología" de la Escuela de Pensamiento Ambiental y la Red de Mercados Agroecológicos del Valle del Cauca.

A lo largo de su carrera, ha contribuido significativamente a proyectos de investigación enfocados en la agroecología y el desarrollo sostenible. Sus áreas de interés en investigación abarcan la biotecnología, los sistemas de producción agroecológicos, el fortalecimiento de cadenas de valor en la agroindustria, y la innovación en procesos agroindustriales sostenibles.
