



ESTACION  
EXPERIMENTAL  
AGROINDUSTRIAL  
OBISPO COLOMBIERE  
Tucumán | Argentina



100  
AÑOS

## “OPORTUNIDAD Y DESAFÍO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: EL FUTURO DE LA INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL DE LA REGIÓN”

29 y 30 de octubre - Federación Económica de Tucumán - Tucumán – Argentina

### **CURRICULUM VITAE**

#### **Alejandro Héctor Valeiro**

Es graduado en Ingeniería Agronómica (Universidad de Buenos Aires), y Master en Políticas de Desarrollo Agrícola y Rural (Universidad Federal Rural de Río de Janeiro, Brasil). Es Coordinador Nacional del Programa de Cultivos Industriales del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Coordinó el Proyecto INTA-PROZONO para el reemplazo del bromuro de metilo en el sector tabacalero argentino, y el Proyecto Nacional de Manejo Sustentable y Gestión Ambiental de Cultivos Industriales del INTA. Tiene experiencia en las áreas de desarrollo rural y tecnología, gestión ambiental en la agricultura; tecnología de producción de algodón y tabaco; gestión de residuos agrícolas y economía agraria.

Es representante de la Argentina en el Comité de Opciones Técnicas al Bromuro de Metilo, del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)