

Nombre: Ximena del Carmen Soto Riveros

Encargada de Sección Certificación Varietal de Semillas y Plantas
Departamento de Semillas y Plantas - Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) / Ministerio de
Agricultura. Gobierno de Chile.

Dirección: Av. Presidente Bulnes 140, 2 Piso Santiago - Chile

Teléfono: +56 2 2345 1563

E-mail: ximena.soto@sag.gob.cl

ÁREA TEMÁTICA: Políticas Públicas en materia de Semillas.

TITULO DE DISERTACION: “Proyecciones de Chile en el desarrollo y crecimiento de la industria de las semillas, desde la perspectiva del SAG”

CURRUCULUM VITAE:

Ingeniera Agrónoma, por la Facultad de Ciencias Agronómica de la Universidad de Chile, egresada en el año 2003.

Cuenta con estudios en Bioestadísticas con aplicación en la evaluación de ensayos de nuevas variedades, estadísticas aplicadas y profundización de conocimientos en el CIMMYT en México;

Ha realizado pasantías en ámbito de certificación de semillas en España.

Co-representante de Chile ante la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

Trabaja desde el 2004 en el Programa de Certificación Varietal de Semillas, a cargo de diferentes áreas entre ellas responsable técnico del desarrollo de sistema informáticos que han permitido mantener la trazabilidad del proceso de certificación en forma ágil y confiable, organizando proceso y gestionando los recursos.

Desde el 2008 se desempeña como supervisora nacional de certificación de semillas a cargo de coordinar los aspectos técnicos y normativos de la certificación de semillas para mercado interno, entre ellos establecer requerimientos de las nuevas variedades que postulan a certificación, actualizaciones normativas y entregar lineamientos técnicos a las diferentes regiones donde se desarrolla la actividad.

Desde el 2019 está a cargo de la Sección de certificación varietal de semillas y plantas en Chile, lo cual ha implicado desarrollar nuevos procedimientos, lineamientos y coordinación de las actividades a nivel nacional tanto para el mercado nacional como exportación.
