

Seminario Internacional

Cultivos Transgénicos:
Realidad y controversia

EXPOSITORES



Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile



Luis Mayol Bouchon – Ministro de Agricultura – Gobierno de Chile.



Dr. Patricio Parodi es Ingeniero Agrónomo de la P. Universidad Católica de Chile, Master of Science y Ph.D. de la Purdue University (EUA), con especialización en genética. Profesor universitario de pre- y postgrado en las Universidades Católica de Chile y Católica de Temuco. Consultor nacional e internacional. Autor de más de 100 trabajos científicos y cinco libros; profesor invitado de universidades extranjeras y conferencista nacional e internacional en más de 300 eventos. Es autor o coautor de 26 variedades de trigo harinero, cuatro de trigo candeal y dos de triticale. Miembro de número de la Academia Chilena de Ciencias Agronómicas. Actualmente es Asesor Científico del Ministro de Agricultura de Chile.



Dr. Carlos Muñoz es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile, Master of Science de la University of Florida (EUA) y Ph.D. en la misma Universidad.

Actualmente es Profesor Titular de la Universidad de Chile en la Facultad de Ciencias Agronómicas. Hasta el año 2010 fue Investigador en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias de Chile. Sus áreas de especialidad son el mejoramiento genético frutícola, la biotecnología agrícola y los recursos genéticos. Es autor o coautor de más de 180 publicaciones en libros, revistas científicas y publicaciones de extensión en el ámbito agrícola y biotecnológico.



Dra. Andrea Vega es Ingeniera Agrónoma de la Pontificia Universidad Católica de Chile. En la misma casa de estudios es profesora asistente de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal. Sus estudios de doctorado de Genética Molecular los realizó en la Facultad de Ciencias Biológicas de la misma universidad, investigando las infecciones virales en vides mediante genómica funcional. Además, realizó una estadía posdoctoral en la University of San Diego (California, EUA).

Su línea de investigación se centra en estudiar las respuestas de las plantas a estrés biótico y abiótico mediante herramientas genómicas y biotecnológicas.

Seminario Internacional

Cultivos Transgénicos:
Realidad y controversia

EXPOSITORES



Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile



Dr. Carlos Klein es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile. Experto permanente de la Deutsche Gesellschaft für technische Zusammenarbeit (GTZ) (Sociedad Alemana de Cooperación Técnica) en el área del desarrollo rural y sanidad vegetal, con asiento en Eschborn (Hessen, 1981-1984) y misiones de largo plazo como jefe de proyecto en la República de Cabo Verde en Africa Occidental (1978-81), Ecuador (1984-91) y Fidji en Oceanía (1991-94). Profesor del Magíster en Biotecnología y Agricultura Sustentable de la Universidad Católica de Temuco; Investigador en la UCT (desde 2007 a la fecha). Director de la Asociación de Agricultura Orgánica de Chile desde 2008. Productor de berries orgánicos en La Araucanía.



Iván Santandreu es Biólogo Marino de la Universidad Católica del Norte (Chile). Cofundador y vocero de "Chile sin Transgénicos". Con más de 10 años de experiencia en investigación y desarrollo, transferencia tecnológica, optimización de la producción y reducción de la contaminación en empresas productivas mediante técnicas limpias. Actualmente es director de la revista Mundo Nuevo y miembro del Steering Committee of the Global GMO Free Coalition (GGFC).



Mark Lynas es autor de diversos libros de medioambiente, incluido High Tide, Six Degrees y The God Species. Su más reciente publicación, en Julio de 2013, fue The Kindle Single ebook Nuclear 2.0: Why a green future needs nuclear power. Orador internacional acerca de los cambios climáticos, biotecnología y poder nuclear. Fue consejero en cambios climáticos del Presidente de Maldivas entre 2009 y 2011. También es miembro de la junta asesora del grupo de defensa de la ciencia Sense About Science y es vicepresidente del Consejo Global de la Agenda del Foro Económico Mundial sobre Tecnologías Emergentes, que produce un informe anual de las tecnologías con mayor potencial para cambiar la forma en que todos vivimos.



Dr. Ricardo Uauy es médico Cirujano de la Universidad de Chile. Ph.D. en Bioquímica Nutricional del Massachusetts Institute of Technology. Académico del Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos de la Universidad de Chile (INTA). Director del INTA (1994-2002). En 2003 recibió el premio Lawton Chiles International Lecturer dado por el Instituto Nacional de Salud USA NIH [(FIC/NICHD)]. Recibió el Premio de la Sociedad Española de Nutrición (2004) y el Premio Abraham Horwitz por Liderazgo en Salud para la Américas en 2005. Fue elegido Presidente de la IUNS (Unión Internacional de las Ciencias de la Nutrición) por el periodo 2005-2009. En 2012, recibió el Premio Nacional de Ciencias y Tecnologías Aplicadas otorgado por el Estado de Chile.

Seminario Internacional

Cultivos Transgénicos:
Realidad y controversia

EXPOSITORES



Alejandra Sarquis es Ingeniera Agrónoma de la Universidad de Buenos Aires (Argentina). Magister en Agronegocios y Alimentos de la misma casa de estudios. Representante en Chile del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Secretaria Técnica del Consejo Agropecuario del Sur Consejo Agropecuario del Sur – (CAS). Trabajó durante 18 años en el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca en Argentina. Representó a Argentina en las negociaciones internacionales en la OMC, el protocolo de bioseguridad de Cartagena y el CODEX Alimentarius.



Marcus Coelho es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Brasilia (Brasil). Master en Fitopatología y especializado en gestión agrícola. Es Fiscal Federal Agropecuario desde 2002 y actualmente es responsable de la Coordinación de Bioseguridad de OGM del Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento de Brasil. Fue miembro de la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio) y actualmente coordina el grupo de trabajo sobre Biotecnología del Consejo Agropecuario de Sur (CAS). También representa a Brasil en el grupo de biotecnología de la OECD y participa de las negociaciones relacionadas con el Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad. Además está vinculado a la Convención de Diversidad Biológica desde 2004.



Gonzalo Pardo es Ingeniero Agrónomo de la Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología. Magíster en Gestión Tecnológica con Énfasis en Biotecnología, Universidad de Talca. Es funcionario del Servicio Agrícola y Ganadero desde el 2001 a la fecha. Actualmente es encargado de Biotecnología dentro de la División de Protección Agrícola y Forestal. Entre sus actividades destacan: Generación de propuestas en normativas y procedimientos para la importación y monitoreo de semilla genéticamente modificada a nivel nacional; Coordinación nacional del proceso de importación de semilla GM, además de la supervisión del proceso de fiscalización e inspección de semilleros y ensayos GM. Representante de Chile en diversos programas de Bioseguridad a nivel internacional.