

Organizadores:

Union Europea

Proyecto Fire Paradox

Argentina:

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria
Santiago del Estero

Universidad Nacional de Santiago del Estero,

Centro de Investigación y Experimentación Forestal Andino Patagónico (CIEFAP), Chubut

España:

Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal, Universidad de Lleida, España

Estados Unidos:

The Nature Conservancy

Auspiciantes:

Gobierno de la Provincia de Santiago del Estero, Secretaria de Ciencia y Técnica

Plan Nacional de Manejo de Fuego (PNMF), Argentina

Instituto Tecnológico del Fuego

Centro de Investigaciones del Mar y de la Atmosfera (CIMA)

• Cuerpo Docente

Ing. Agr. Carlos Kunst PhD, INTA EEA Santiago del Estero

Ing. Agr. Guillermo Defossé PhD, Centro de Investigación y Experimentación Forestal
Andino Patagónico

Dr Ronald Myers, The Nature Conservancy, Florida, USA

Ing. Ftal Domingo Molina PhD, Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal,
Universidad de Lleida, España

Dra. Sandra Bravo, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del
Estero

Ing. Agr. Ada Albanesi MSc, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad
Nacional de Santiago del Estero

Ing. Agr. Roxana Ledesma MSc, INTA EEA Santiago del Estero.

Ing. Ftal. Marcela Godoy, Centro de Investigación y Experimentación Forestal Andino
Patagónico

Ing. Agr Analía Anriquez MSc, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad
Nacional de Santiago del Estero

Ing. Técnico Forestal Federico Grillo, Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal, Universidad de Lleida, España

Ing. Técnico Forestal Didac Díaz Fababu, Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal, Universidad de Lleida, España.

Dra Bibiana Cerne, Centro de Investigaciones del Mar y de la Atmosfera, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnica, Universidad Nacional de Buenos Aires

Asesoramiento Pedagógico

Lic. Dorian Feuillade, INTA EEA Santiago del Estero