

III Workshop Internacional de Ecofisiología de cultivos

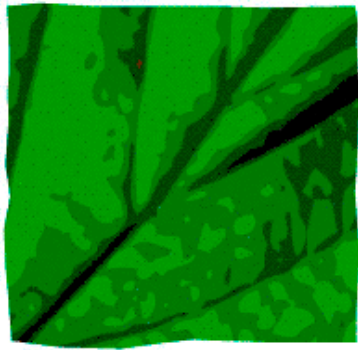
Hotel Sheraton Mar del Plata
28 y 29 de Septiembre

2017

III Workshop Internacional de Ecofisiología Vegetal
aplicada al estudio de la determinación del
rendimiento y la calidad de los cultivos de granos.

Captura de oportunidades y estrategias de mitigación del cambio
climático en los cultivos de grano.

(En el marco de la Semana Internacional de la Ecofisiología Vegetal)



III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos

Hotel Sheraton Mar del Plata
28 y 29 de Septiembre
2017



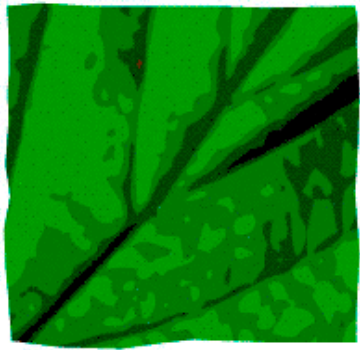
HISTORIA

Red “Raices” de Ecofisiología Vegetal: Inicia en 2006 dentro del marco del programa RAICES del Ministerio de Ciencia y Técnica de la Nación.

2007: Primer Workshop de Ecofisiología Vegetal en conjunto con INTA-UNmdP, MINCyT y FAUBA con el apoyo de empresas privadas vinculadas al sector agropecuario.

2013: Segundo Workshop de Ecofisiología Vegetal en conjunto con INTA-UNmdP, MINCyT CONICET y FAUBA con el apoyo de empresas privadas vinculadas al sector agropecuario.

2017: Tercer Workshop de Ecofisiología Vegetal en conjunto con INTA-UNmdP, MINCyT CONICET y FAUBA con el apoyo de empresas privadas vinculadas al sector agropecuario.



III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos

Hotel Sheraton Mar del Plata
28 y 29 de Septiembre
2017



La RED está conformada por investigadores argentinos radicados en el país y en el exterior que trabajan en distintos centros de investigación de reconocido prestigio internacional. Todos los investigadores-disertantes son científicos reconocidos mundialmente por su trayectoria académica en distintas áreas disciplinarias.

Dinámica del Workshop

Presentaciones orales y Posters

Sesiones:

Sesión I: Identificación de atributos ecofisiológicos para aumentar el rendimiento potencial (REN)

Sesión II. Factores ambientales y de manejo que determinan la calidad de los granos (CAL)

Sesión III: Eficiencia del uso de los recursos (EUR)

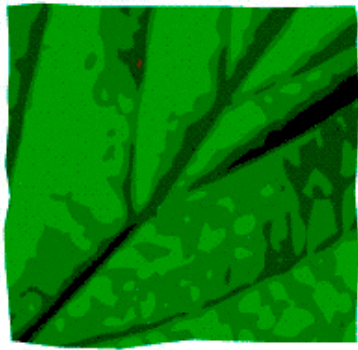
Sesión IV: Restricciones bióticas y abióticas: Impacto y estrategias de manejo para mitigarlas (RES)

III Workshop Internacional de Ecofisiología Vegetal aplicada al estudio de la determinación del rendimiento y la calidad de los cultivos de granos.

Captura de oportunidades y estrategias de mitigación del cambio climático en los cultivos de grano.

Semana de la Ecofisiología Vegetal: 26-27/9 INTA Balcarce y 28-29/9 Mar del Plata





III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos

Hotel Sheraton Mar del Plata
28 y 29 de Septiembre
2017



Comisión Organizadora

Daniel Miralles (UBA-Conicet), Betina Kruk (UBA), Luis Aguirrezábal (UNMP-Conicet), María Elena Otegui (UBA-Conicet); Pablo Abbate (INTA-UNMP), Natalia Izquierdo (UNMP-Conicet).

Bienvenidos al III Workshop Internacional de Ecofisiología de Cultivos

III Workshop Internacional Ecofisiología de Cultivos

E-mail: info@ecofisiovegetal.com.ar; workshopecofi2017@gmail.com

Página WEB: www.ecofisiovegetal.com.ar