



## AUTOCAPACITACIÓN FITOSANITARIA PRÁCTICA EN CAMPO

NUEVA  
FECHA!

2014

18 al 21 de NOVIEMBRE

(capacitación de un día, consultar disponibilidad)

El siguiente formato de capacitación a campo, está orientado a profesionales Ingenieros Agrónomos que desarrollan actividades en contacto directo con el sector productivo y tienen que tomar decisiones o sacar conclusiones sobre problemas relacionados con el control de malezas, plagas o enfermedades.

El desarrollo se realizará en su totalidad a campo y sobre situaciones directas creadas de exprofeso para generar los puntos de referencia donde los participantes tendrán que sacar sus propias conclusiones o deducir las posibles causas que generaron el problema, o como solucionarlo en campo.

SE DESARROLLARA EN 2 JORNADAS:

A) PRIMAVERA



B) VERANO



**DURACIÓN DE LA JORNADA:** 10 horas.  
Comienzo a las 8:30 hs. y con finalización a las 18:30 hs.



**MODALIDAD Y CANTIDAD DE ASISTENTES:**  
120 profesionales por día divididos en 6 grupos de 20 participantes cada uno, que rotaran sobre 6 áreas de capacitación (3 áreas por cada módulo)  
1:50 horas de actividades por estación.  
Al finalizar las distintas estaciones los participantes tendrán una devolución a cargo del docente encargado del módulo.  
La Jornada tendrá un formato de competencia y se otorgaran puntajes por grupo cuyos ganadores recibirán premios.



**COSTO DE LA CAPACITACIÓN:**  
Cada jornada (primavera o verano) \$ 2600 + IVA.  
(Precio especial para grupos de mas de 10 inscriptos)  
Incluye almuerzo, breaks durante todo el día y material escrito de apoyo.



**RESPONSABLE ACADÉMICO:**  
Ing. Agr. Daniel Igarzábal.

**INVITADOS ESPECIALES:**  
Especialistas de reconocida trayectoria en el área de protección vegetal.



**ORGANIZA:**  
[eventos@halconmonitoreos.com.ar](mailto:eventos@halconmonitoreos.com.ar)



**BELÉN IGARZÁBAL y VANESA BULA**  
(0351) 152 455483 / (0351) 156 824712

# 18 al 21 de **NOVIEMBRE**

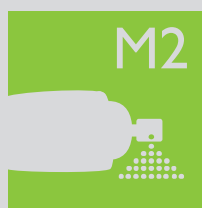
(capacitación de un día, consultar disponibilidad)

2014



AUTOCAPACITACIÓN  
FITOSANITARIA  
**PRÁCTICA EN CAMPO**

PRIMAVERA



**MÓDULO 1**  
MALEZAS Y HERBICIDAS

**MÓDULO 2**  
APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

# FEBRERO

2015

VERANO



**MÓDULO 3**  
MONITOREO, PLAGAS E INSECTICIDAS

**MÓDULO 4**  
ENFERMEDADES Y FUNGICIDAS

ORGANIZA:

[eventos@halconmonitoreos.com.ar](mailto:eventos@halconmonitoreos.com.ar)

BELÉN IGARZÁBAL y VANESA BULA  
(0351) 152 455483 / (0351) 156 824712

 **HALCON**  
VISIÓN SUPERIOR EN PROTECCIÓN VEGETAL



Se llevará a cabo en el mes de Noviembre de 2014.  
Cada módulo estará dividido en tres áreas temáticas rotativas  
(estaciones):



M1

**MÓDULO 1**

MALEZAS Y HERBICIDAS

Reconocimiento de daños herbicidas pos emergentes,  
daños pre emergentes y problemas de aplicación o carry over.

**ESTACIÓN 1: Daño de herbicidas aplicados pos emergente de las malezas y el cultivo.** En función del problema recibido en la estación anterior deberá hacer un número importante de cultivos y malezas a los que se les cruzará la aplicación de herbicidas donde se diferencien modos de acción.

**ESTACIÓN 2: Daño por herbicidas aplicados en pre emergencia del cultivo y la maleza.** Para cumplir este objetivo, habrá un número importante de cultivos y malezas a los que se les cruzará la aplicación de herbicidas pre emergente donde se diferencien distintos modos de acción.

**ESTACIÓN 3: Resolución de problemas.** En esta ocasión el participante tendrá que resolver un problema concreto con respecto a mal uso de herbicidas, habrá un total de 10 situaciones donde el técnico será atendido por un productor que realiza un reclamo por fallas, inconsistencia, o mal desempeño de un herbicida.



M2

**MÓDULO 2**

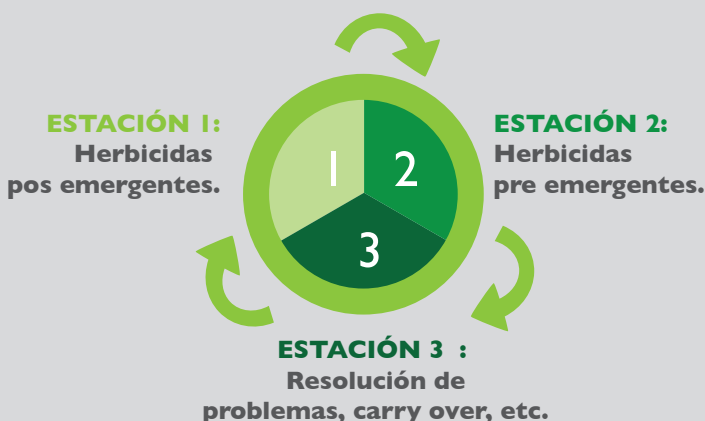
APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

Resolución de problemas, ajuste de máquina pulverizadora  
(mochila con barral) y características de distintas pastillas.

**ESTACIÓN 1: Resolución de problemas.** Esta estación tiene por finalidad evaluar el desempeño del participante para poder resolver en forma rápida un problema sobre aplicación, dosis, volumen de agua, tamaño de gotas, presión, etc.

**ESTACIÓN 2: Aplicación.** En la misma y en función del problema recibido deberá realizar la puesta a punto de la mochila, seleccionando las partes componentes y características del trabajo para alcanzar el objetivo planteado.

**ESTACIÓN 3: Características de las pastillas.** Se tendrá la oportunidad de ver la calidad de aplicación que realizan los distintos tipos de pastillas en diferentes condiciones de trabajo.

**MÓDULO 1****MÓDULO 2**



Se llevará a cabo en el mes de Febrero de 2015.  
Cada módulo estará dividido en 3 áreas temáticas rotativas:  
(estaciones)



### MÓDULO 3

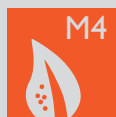
MONITOREO, PLAGAS E INSECTICIDAS

Reconocimiento y daños de cogollera;  
monitoreo plagas y daño de orugas al final ciclo maíz.

**ESTACIÓN 1: Monitoreo y evaluación de daños de cogollera en distintos materiales genéticamente tolerantes.** Desarrollar un método de muestreo para evaluar daños. Estimar el daño. Definir los materiales de mejor y peor comportamiento.

**ESTACIÓN 2: Monitoreo de plagas con paño vertical en soja.** Cálculo de IAF, defoliación y productividad. Identificación de enemigos biológicos. Toma de decisiones. Productos y dosis.

**ESTACIÓN 3: Identificar al final del ciclo de maíz los daños** producidos por Helicoverpa y Spodoptera en distintos materiales genéticos.



### MÓDULO 4

RECONOCIMIENTO DE ENFERMEDADES Y SU CONTROL

Reconocimiento y evaluación de daños de tizón y roya en maíz,  
EFC y MOR en soja y comportamiento de curasemillas.

**ESTACIÓN 1: Monitoreo y evaluación de daños de tizón y roya en híbridos con distintos niveles de tolerancia.** Se deberá desarrollar métodos para evaluar los síntomas y así estimar el daño. Definir los materiales de mejor y peor comportamiento. Toma de decisiones. Productos y dosis.

**ESTACIÓN 2: Monitoreo de EFC y MOR en soja.** Se deberá desarrollar métodos para evaluar los síntomas y así estimar el daño. Toma de decisiones. Productos y dosis.

**ESTACIÓN 3: Evaluar el comportamiento de tratamientos con fungicidas curasemillas.** Determinar las posibles interacciones patógeno -ingrediente activo- ambiente predisponente.

## MÓDULO 3



## MÓDULO 4

