

## CURRICULUM VITAE

### Datos Personales:

Nombre y Apellido: Julio Alejandro Scursoni  
Fecha de nacimiento: 4 de septiembre de 1957  
e-mail: scursoni@agro.uba.ar

**Título Universitario:** Ingeniero Agrónomo, Orientación: Producción Agropecuaria,  
Facultad de Agronomía, U.B.A. (22/12/1981).

### Títulos Universitarios de Posgrado:

**Magister Scientiae**, Orientación: Producción Vegetal, Acreditación CONEAU: 369/99.  
Cat.: A. Escuela de Graduados FAUBA.

Director: Ing. Agr. M.Sc. PhD Roberto Benech Arnold. Profesor Titular Cátedra de  
Cultivos Industriales, FAUBA

**Doctor en Ciencias Agropecuarias** Escuela de Graduados FAUBA Acreditación  
CONEAU: 373/99. Cat. A

DIRECTOR: Dr. Frank Forcella. Research Agronomist. North Central Soil Res. Lab.  
USDA. Morris, Minnesota.

CODIRECTOR: Dr. E. Satorre. Profesor Titular Cátedra de Cerealicultura, FAUBA

### 1.1 CARGO DOCENTE ACTUAL DESEMPEÑADO EN LA FAUBA

- Profesor Asociado Dedicación Exclusiva. Cátedra de Producción Vegetal. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. EXPTE UBA 28.195/13

### 1.2 DOCENCIA DE POSGRADO:

Curso “Bases Agronómicas para el Manejo Sustentable de Herbicidas”. **Programa de Producción Vegetal, EPG FAUBA**. 2 (dos) créditos. Expte. CD 2282. 166.322/11. 8 de noviembre de 2011.

Directores del curso

**Dres. Julio Alejandro SCURSONI y Martín VILA AIUB**

Integrante del cuerpo docente de la Especialización en Siembra Directa. Escuela de Graduados de la FAUBA. Dictado de clases en el módulo correspondiente a **Manejo de malezas** Res. C. Sup: 6571/01. Director : Dr. Roberto Benech Arnold.

Coordinación y dictado de la Materia **Manejo Integrado de Malezas**, correspondiente a la Especialización en Manejo Integrado de Plagas: Artrópodos, Enfermedades y Malezas (Fac. Agronomía y Alimentos - Univ. Morón - IMYZA – INTA Castelar). 2008-2011.

Docente en Curso **Bases ecofisiológicas para el manejo de malezas**. Maestría en Protección Vegetal Universidad Nacional de La Plata. 3al 7 de noviembre 2014

### **1.3 TESIS DE POSGRADO**

**EVALUADOR DE PROYECTOS E INTEGRANTE DE JURADO: 4**

**EVALUADOR DE PROYECTOS DE MAESTRÍA: 6**

## **2 ANTECEDENTES CIENTÍFICOS**

### **2.1-PUBLICACIONES:**

#### **2.1.1 LIBROS**

- **Scursoni J. 2009.** MALEZAS CONCEPTO, IDENTIFICACIÓN Y MANEJO EN SISTEMAS CULTIVADOS. Editorial Facultad de Agronomía. P108. ISBN 978-950-29-1143-4. **Segunda edición. Abril 2013**

#### **2.1.2 CAPÍTULOS DE LIBROS: 6**

Pérez.J.A.; **J. Scursoni**. Malezas problemáticas en cultivos de arándano. En: Wright, E.R. (ed.). **2009**. Guía de enfermedades, plagas y malezas del Arándano. Orientación Gráfica Editora Buenos Aires. P178.

**Scursoni J.** Y R. Benech Arnold. 2011. Manejo de Malezas (91-113). En: Cebada Cervecera (Miralles D., Benech Arnold R., Abeledo G. Eds.). Editorial Editorial Facultad de Agronomía. P284.

**Scursoni J.** 2011. MALEZAS EN SOJA. CONSECUENCIAS DE SU "CONTROL".149-154. Soja. Investigación científico-técnica desarrollada en el INBA (CONICET/FAUBA) y en la Facultad de Agronomía de la UBA. OLGA S. CORREA, ELBA B. DE LA FUENTE, MARCELO A. CARMONA, ADRIANA G. KANTOLIC Y RAÚL S. LAVADO. Ed. Facultad de Agronomía. UBA

**Scursoni, J.** 2012. Persistencia de especies malezas en cultivos de trigo y cebada del sudeste de la provincia de Buenos Aires. 167-171. En CEREALES DE INVIERNO INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA. INBA (CONICET/FAUBA), BIOLAB AZUL (CIC-PBA/FIBA/FAUNCPBA), Facultad de Agronomía - UBA y la Facultad de Agronomía - UNCPBA. S.A. STENGLEIN | M.V. MORENO | M. COGLIATTI W.J. ROGERS | M.A. CARMONA | R. S. LAVADO. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 231 p.

**Scursoni J. y M.M. Vila Aiub. 2016.** Resistencia a Herbicidas (245-277). En Bases y Herramientas para el Manejo de Malezas. Eds. Satorre E., De la Fuente E., Kruk B. Editorial Facultad de Agronomía. UBA.

**Scursoni Julio A., Mario R. Vigna, Ramón Gigón, Andrés Martín, Guillermo Chantre, Anibal Blanco.** 2016 *AVENA FATUA*, ESPECIE MALEZA EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CEREALES DE INVIERNO. En Malezas e Invasoras de la Argentina. Tomo III. En revisión. O.A. Fernandez, E.S. Leguizamón, H. Acciaresi Eds

### **Libros de Extensión y transferencia**

**Scursoni J. 2008.** Malezas en cereales de invierno. Actualización de conocimientos técnicos. 78 páginas. Diseño y producción Lorem ipsum. **Subsidio:** Syngenta S.A.

### **2.1.3 REVISTAS CON REFERATO**

#### **Internacionales: 13**

#### **Ultimos 5 años:**

- **Scursoni, J. A., Palmano M., De Notta A. and D. Delfino.2012.** Italian ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) density and N fertilization on wheat (*Triticum aestivum* L.) yield in Argentina. **Crop Protection 32: 36-40.**
- **Scursoni, J., A. Cortada, C. Rezzano, E. Martinez, F. Vercelli, M. Ancalao, C. Cobelo. 2013.** The effect of weeding time on raspberry (*Rubus idaeus* L.) crops yield and weed community in Rio Negro Province, Argentina. **Crop Protection 44: 147-151**
- **Scursoni, J., R. Gigón, A. N. Martín, M. Vigna, E. Leguizamón, C. Istilart and R. López. 2014.** Weed Communities in Wheat Crops of Buenos Aires Province of Argentina. *Weed Science* 62: 51-62
- **Scursoni J., J.C. Montoya, M,R. Vigna, R.Gigón, C.Istilart, J. P. Renzi Pagni, R. López and C. Porfiri. 2017.** Impact of Imazamox and Imazapyr Carryover on Wheat, Barley, and Oat *Weed Technology* 31, 838-846

- Martín, A. y J. Scursoni. 2018. *Avena fatua* L. escapes and delayed emergence in wheat (*Triticum aestivum* L.) crops of Argentina. Crop. Prot. 103: 30-38

## **Nacionales: 8**

### **Ultimos 5 años**

- Laura Candisano, Mercedes; Scursoni, Julio A. Control de *Avena fatua* mediante aplicación de herbicidas con distinto sitio de acción. Agronomía y Ambiente. En prensa

### **2.1.4 REVISTAS DE DIVULGACIÓN:11**

## **2.2 ACTAS DE CONGRESOS CON REFERATO**

### **2.2.1 Internacionales: 40**

#### **Ultimos 5 años**

- **Scursoni, J.**; L. De haro, M. Moralejo, N. Fernandez Yarza, T. Cassani, A. Martín. Respuesta de diferentes poblaciones de raigrás anual (*Lolium multiflorum* L.) con distinta historia agrícola a tratamientos con herbicidas postemergentes. Actas XXI Congreso Latinoamericano de Malezas. 13 a 15/11 2013. Cancun, México.
- Iroulat, S., **Scursoni, J.**, J. Morre. 2013. Control de raigrás anual (*Lolium multiflorum* L.) con distintas dosis de sulfometurón metil 15% + clorimurón etil 20% aplicados en postemergencia temprana, postemergencia tardía y presiembra. Actas XXI Congreso Latinoamericano de Malezas. 13 a 15/11 2013. Cancun, México.
- **Scursoni J.**, M. Vigna, Montoya J., Istilart, C. Gigón, R., López R., D. Rolón. 2013. Residualidad de herbicidas imidazolinonas aplicados en girasol. **Actas XXI** Congreso Latinoamericano de Malezas. 13 a 15/11 2013. Cancun, México.
- Quistre J., A. Martín, **J. Scursoni**. ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS POBLACIONES DE AVENA FATUA, EN LA RESPUESTA A HERBICIDAS, DESARROLLO MORFOLÓGICO Y DINÁMICA GERMINATIVA. ACTAS XXI Congreso Latinoamericano de Malezas. 13 a 15/11 2013. Cancun, México.
- Torino J., **Scursoni, J.**; J. Pérez Brea Control De Dos Especies De Rama Negra (*Conyza Bonariensis* y *Conyza Sumatrensis*) Con Aplicaciones Secuenciales De

Herbicidas. Aprobado para su presentación en Actas XXI Congreso Latinoamericano de Malezas. 13 a 15/11 2013. Cancun, México.

- Muñoz M.S. y J.A. Scursoni. 2015. DEMOGRAFÍA DE DOS POBLACIONES DE *Sorghum halepense* (L.) Pers. CON BAJA SENSIBILIDAD A GLIFOSATO. Actas XXII Congreso de la ALAM I Congreso de la ASACIM. En <http://www.asacim.com.ar/congreso/trabajos.php>
- Morello JP y J.A. Scursoni. 2015. EVALUACION DE LA EFICACIA EN EL CONTROL DE *Lolium multiflorum* (Lam.) CON HERBICIDAS APLICADOS EN MACOLLAJE DE LA MALEZA. Actas XXII Congreso de la ALAM I Congreso de la ASACIM. En <http://www.asacim.com.ar/congreso/trabajos.php>
- Bello J., Pissinis A. y J.A. Scursoni. 2015. HABILIDAD COMPETITIVA DE TRES CULTIVARES DE TRIGO FRENTE A *Avena sativa*. Actas XXII Congreso de la ALAM I Congreso de la ASACIM. En [www.asacim.com.ar/congreso/trabajos.php](http://www.asacim.com.ar/congreso/trabajos.php)
- Martin A., L. de Haro, N. Fernández Yarza, C. Vera Ocampo, J. A. Scursoni<sup>1</sup>. ADAPTABILIDAD (Fitness) DE RAIGRÁS ANUAL (*Lolium multiflorum* Lam.) CON MODERADA TOLERANCIA AL HERBICIDA PYROXULAM. Actas XXII Congreso de la ALAM I Congreso de la ASACIM. En <http://www.asacim.com.ar/congreso/trabajos.php>
- Martin, A., G. Picapietra, Juan C. Ponsa, H. Acciaresi, J. A. Scursoni. COMPARACIÓN DE LA RESPUESTA DE LA COMUNIDAD DE MALEZAS EN CULTIVOS DE SOJA CON BARBECHOS QUÍMICOS Y CON CULTIVOS DE COBERTURA. Actas XXII Congreso de la ALAM I Congreso de la ASACIM. Aprobado para su presentación. En <http://www.asacim.com.ar/congreso/trabajos.php>
- Scursoni, Julio A.; Muñoz, María Soli; Morello, Juan Pablo. RESPUESTA A HERBICIDAS INHIBIDORES DE ACCASA (HALOXIFOP METIL Y CLETODIM) E INHIBIDORES DE EPSPS (GLIFOSATO) EN *Sorghum halepense* EN ARGENTINA (2014-2016). III Workshop Internacional de Ecofisiología de cultivos bajo el lema “Captura de oportunidades y estrategias de

mitigación del cambio climático en los cultivos de grano” 28 y 29 de septiembre,

Mar del Plata, Pcia Buenos Aires, Argentina.

- J. Scursoni<sup>1</sup>, M. V. Bagavathiannan<sup>2</sup>, A. Davis<sup>3</sup>, F. Forcella\*<sup>4</sup>, G. G. Gramig<sup>5</sup>, E. Haramoto<sup>6</sup>, M. Horak<sup>7</sup>, N. C. Lawrence<sup>8</sup>, M. Loux<sup>9</sup>, W. Johnson<sup>10</sup>, J. Morello<sup>1</sup>, M. Owen<sup>11</sup>, C. Sprague<sup>12</sup>, D. E. Stoltenberg<sup>13</sup>; <sup>1</sup>University of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina, <sup>2</sup>University of Arkansas, College Station, TX, <sup>3</sup>Illinois State University, Urbana, IL, <sup>4</sup>USDA, Morris, MN, <sup>5</sup>North Dakota State University, Fargo, ND, <sup>6</sup>University of Kentucky, Lexington, KY, <sup>7</sup>Monsanto Company, Saint Louis, MO, <sup>8</sup>University of Nebraska, Pullman, WA, <sup>9</sup>The Ohio State University, Columbus, OH, <sup>10</sup>Purdue University, West Lafayette, IN, <sup>11</sup>Iowa State University, Ames, IA, <sup>12</sup>Michigan State University, East Lansing, MI, <sup>13</sup>University of Wisconsin, Madison, WI 2018. **Baseline Tolerance to Dicamba and 2,4-D of Waterhemp Populations from Across the Corn Belt.** 58 th Meeting Weed Science Society of America. Arlington. Virginia 1/29 2/2 2018.

- 

### Conferencia Plenaria

- Las malezas en el contexto del cambio climático *Julio Scursoni(FAUBA)*. III Workshop Internacional de Ecofisiología de cultivos bajo el lema “Captura de oportunidades y estrategias de mitigación del cambio climático en los cultivos de grano” 28 y 29 de septiembre, Mar del Plata, Pcia Buenos Aires, Argentina.

### 2.2.2 Nacionales: 11

#### Ultimos 5 años

- Morello, JP; Scursoni, JA y A. Risso. 2017. Respuesta de diferentes poblaciones de *Amaranthus hybridus* a herbicidas con distinto sitio de acción aplicados en postemergencia" XIII Encuentro de Monitoreo y Manejo de Plagas, Enfermedades y Malezas. Junio 2017. Córdoba
- Morello, JP; Scursoni, JA y G. Eguiño. 2017. Dosis respuesta de poblaciones de *Avena fatua* y *Lolium rigidum* con antecedentes de resistencia a herbicidas

inhibidores de ALS e inhibidores de ACCasa" XIII Encuentro de Monitoreo y Manejo de Plagas, Enfermedades y Malezas. Junio 2017. Córdoba

### 3-ANTECEDENTES CIENTÍFICOS.

#### **3.2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ACREDITADOS (UBACyT /SECyT). En Curso**

##### **3.2.1. EN CARÁCTER DE DIRECTOR O INVESTIGADOR RESPONSABLE.**

**PICT-2012-0936.** Cambios en las comunidades de malezas asociados al uso de herbicidas en sistemas de producción pampeanos. **Temas de Impacto Regional. .**

**20020130100593BA.** BASES AGRONÓMICAS PARA EL MANEJO DE MALEZAS EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE CULTIVOS DE GRANOS CON APLICACIÓN DE HERBICIDAS. **Proyecto** acreditado y subsidiado **para la Programación Científica UBACyT 2014-2017..**

#### **INTEGRANTE DEL GRUPO RESPONSABLE**

Cuantificación del nivel de Resistencia a herbicidas conferido por distintos genes alelos y mecanismos fisiológicos en especies malezas de importancia agronómica. AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA. IR: Dr. Martín Vila Aiub. Monto total: \$630.000

#### **4. ACTIVIDADES CIENTÍFICAS DESARROLLADAS EN LABORATORIOS DEL EXTERIOR (Actividades enmarcadas en el Proyecto de doctorado).**

**Mayo 2001 – Octubre 2003.** USDA-ARS North Central Soil Conservation Res. Laboratory, Morris Minnesota

**Julio-Agosto 2013:** North Central Soil Res. Lab. (Morris, Minnesota)

**Agosto 2013.** Asistencia a laboratorio de investigación en Malezas de Colorado State University

**5 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS** (indicando becas de instituciones acreditadas, tesinas, tesis, residencias, maestrías, etc.)

## 5.1 ESTUDIANTES DE POSGRADO

### Doctorados

- Ing. Agr. Andrés Martín (Conicet). Director. Escuela de Graduados FAUBA. Marzo 2016
- Lic. Bióloga M.Sc. Jhovana Silvia Escobar Ortega Escuela de Graduados FAUBA Marzo 2017. Co-director
- Ing. Agr. Alicia Daniela Ponce. (PICT-Conicet). En curso

## 5.2.DIRECCIÓN DE TESIS FINALIZADAS.: 30

### Ultimos 5 años

- Estafanía Di Iorio. Respuesta de Avena Fatua a diferentes dosis de Herbicida “Sobresaliente 10. 19 de noviembre de 2012.
- Gueventter Mateo. Caracterización de poblaciones de *Avena fatua* L. del sur de Buenos Aires por la dinámica de germinación y la respuesta a herbicidas postemergentes. 27 de febrero de 2014. Sobresalientes 10.
- Pullido, Agustín. Respuesta a herbicidas y dinámica de germinación de diferentes poblaciones de *Avena fatua* en el partido de Necochea. Sobresaliente 10. 3 jun 2014
- Fernandez Yarza, Naiara. Poblaciones de *Lolium multiflorum* Lam. con diferente historia agrícola y respuestas a herbicidas inhibidores de ALS y EPSPS. Sobresaliente 10. 19 de noviembre de 2014
- Quistre Juan Pablo. Desarrollo morfológico, germinabilidad y respuesta a dos herbicidas en poblaciones de *Avena fatua* del partido de Necochea. Diciembre 2014. Sobresaliente 10
- Iraeta, María Victoria. Respuesta de diferentes poblaciones de quínoa a diferentes formulaciones y dosis de glifosato. Marzo 2015. Sobresaliente 10
- Bastanchurri, María Mercedes. Respuesta de la *Avena fatua* L. a la aplicación de distintas dosis de herbicidas con diferente mecanismo de acción. 17 de julio de 2015. Sobresaliente 10
- De Haro Leonardo Daniel. Respuesta a herbicidas y dinámica de germinación en poblaciones de *Lolium multiflorum*. 21 agosto 2015. Sobresaliente 10
- Cassani Tomás. Respuesta de diferentes poblaciones de Rye-grass anual (*Lolium multiflorum* Lam.) con distinta historia agrícola a tratamientos con herbicidas postemergentes. 3 Septiembre 2015. Distinguido 8

- Sherif Tomás. Efecto de herbicidas inhibidores de la enzima ALS sobre diversas poblaciones de *Avena fatua* provenientes del sudeste bonaerense. 28 de septiembre 2015. Sobresaliente 10
- Agustín Pissinis. FAUBA. Tesis de Grado. Caracterización de habilidad competitiva de dos cultivares de trigo, Buck Syngenta 110 y Nidera Baguette 601, frente a *Avena sativa* L. 6 Octubre 2015.
- Rossi Macarena. Respuesta del *Lolium multiflorum* Lam. a la aplicación de distintas dosis de herbicidas inhibidores de la enzima ALS. 14 Dic 2015. Sobresaliente 10
- Bello Joaquín. Crecimiento y Rendimiento de dos cultivares de trigo, Nidera Bagette 601 y Buck Syngenta Sy300, enmalezados con *Avena sativa* L. 9 de marzo 2016.
- Iroulart Sebastián. CONTROL DE RAIGRAS ANUAL (*Lolium multiflorum* Lam.) CON SULFOMETURON METIL 15% + CLORIMURON ETIL 20%. 21 diciembre 2016.
- Laura Candisano, María Mercedes. Eficacia de herbicidas post-emergentes con diversos mecanismos de acción en *Avena fatua* L. 27/09/2016. Sobresaliente 10.

## **6. CURSOS DE CAPACITACIÓN DE LA CARRERA DOCENTE UNIVERSITARIA**

**Metodologías Didácticas Alternativas para el nivel Universitario:** El Método del Caso. Septiembre-Octubre 1998. Duración 50 hs. teórico-prácticas. Facultad de Agronomía. U.B.A.

## **7-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN VINCULACIÓN CON EMPRESAS DEL SECTOR AGROPECUARIO**

**. TRABAJOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y TRANSFERENCIA EN CARÁCTER DE SERVICIOS DE LA CÁTEDRA DE PRODUCCION VEGETAL, EN EL MARCO DE LAS ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA Y EXTENSIÓN (RES. CD 965/99)**

**Bayer SA, Dupont SA, BASF SA, Syngenta SA**

## **8. CONFERENCIAS BREVES, TALLERES y REUNIONES DE EXTENSION (29)**

8.1 Programa de Capacitación y Transferencia sobre Caracterización y uso sustentable de Herbicidas. Patrocinante BASF SA. (2012-2013-2014-2015-2016-2017)

8.2 Programa de Capacitación y Transferencia sobre Caracterización y uso sustentable de Herbicidas. Patrocinante Monsanto SA (2016). PROAR Académico.

## **9. PARTICIPACIÓN EN JORNADAS y CONGRESOS EN CARÁCTER DE DISERTANTE: 12**

## **10. PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS EN CARÁCTER DE DISERTANTE**

### **SEMINARIOS INTERNACIONALES : 3**

### **SEMINARIOS NACIONALES: 7**

## **11 GESTIÓN UNIVERSITARIA**

Miembro Suplente (2°) en claustro de Profesores de Junta Departamento de Producción Vegetal Res DA 536.(16-2-2007/ 30-6-2008)

Miembro Suplente (2°) en claustro de Profesores de Junta Departamento de Producción Vegetal Res CD 3534/12. (3 dic 2012)

**Proyecto Institucional de Observatorio de Resistencia a Herbicidas. FAUBA. (Vila Aiub-Scursoni)**

## **12 EVALUACIÓN DE PROYECTOS:**

- Evaluación PICT 2008/2012/ 2013/2014/2015/2016/2017.
- Evaluación PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION. PIP 2011-2013 GI. 2010.
- Evaluador de Proyecto Regional “Desarrollo Productivo de Futas Finas en los Valles Cordilleranos de Neuquén, Río Negro y Chubut”. INTA Centro Regional Patagonia Norte. Director: Ing. Agr. Claudia Cobello.
- Integrante del Comité Científico en el XXI Congreso ALAM / I Congreso ASACIM. 9 y 10 de septiembre de 2015, Buenos Aires, Argentina.

## **13.1 DESIGNACIÓN PARA EVALUACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS INTERNACIONALES (últimos 5 años)**

Weed Science  
Weed Research  
Crop Science  
Field Crops Research  
Weed Biology and Management  
Crop Protection

International Journal of Pest Management

## **NACIONALES**

Revista Facultad de Agronomía. U.B.A.

Revista de Investigaciones Agropecuarias. INTA

### **13.2 Miembro de Comité Científico del XXII Congreso de la ALAM I Congreso de la ASACIM**

## **14 PREMIOS**

IWSS. (International Weed Science Society) Graduate Student Award. Premio otorgado por el trabajo Biodiversity and Weed Escapes in Glyphosate Tolerant Soybean Systems, presentado oralmente en el IV Congreso Internacional de Ciencias de Malezas. Durban, Sudáfrica. 20-24 de junio de 2004.

EXPO-CyT UBA, V Muestra de Ciencia y Técnica y XIX Jornada de Becarios de Investigación en la U.B.A. Mención al Proyecto "Dinámica Poblacional y control de malezas en cultivos extensivos de Producción de granos". Dos casos de análisis. 1) El Gramón (*Cynodon dactylon*) y 2) La Avena negra (*Avena fatua*).

Directores: Dr. Emilio Satorre y Dr. Roberto Benech Arnold.

Participación en carácter de Investigador

**BAYER.** Premio en reconocimiento al aporte al Manejo de Malezas en Argentina. (marzo 2014)