



# COMUNICÁNDONOS

BOLETÍN DIGITAL DE EXTENSIÓN  
Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias

UM | UNIVERSIDAD DE MORÓN

## sumario

- Cursos y Actividades Extracurriculares
- Novedades

Responsable de la Redacción: Departamento de Producción, Extensión y Servicios FAyCAUM  
Ing. Agr. Eduardo Merluzzi

Colaboran en esta edición: Dra. Ing. Agr. Silvia Radice,  
Lic. Sebastián De Biase e Ing. Agr. Eduardo Merluzzi

Comunicándonos es el Boletín Digital de Extensión de la FAyCAUM, un espacio abierto de comunicación permanente para todos los integrantes de la comunidad educativa, por lo que invitamos a participar a todos los que quieran compartir o difundir sus noticias.  
Nuestro correo de contacto: [agronomia@unimoron.edu.ar](mailto:agronomia@unimoron.edu.ar)

## Cursos Extracurriculares

### EN EL PARQUE AVELLANEDA DE LA CABA

Por Ing. Agr. Eduardo Merluzzi

#### Centro de Capacitación Ambiental

#### Charla de Compostaje y reunión del Grupo de Residuos en el Parque Avellaneda

El día 25 de septiembre de 10 a 12, se realizó una charla especial sobre compostaje con participación del APRA. Participaron Cecilia Allen de la Coordinación General de Gestión Ambiental del APRA y disertaron Federico Cermuschi, integrante de la Coordinación General de Gestión Ambiental, quien presentó el tema de compostaje y desarrolló las alternativas y posibilidades, tanto a nivel familiar como general, para aprovechar los residuos orgánicos, y Lucía Radice, Integrante del Laboratorio de APRA, quien explicó los alcances y tareas que vienen desarrollando y propuestas a futuro para llevar adelante por el laboratorio.

Posteriormente y aprovechando el encuentro se continuó con la reunión mensual del Grupo Residuos en la que se analizaron diferentes alternativas y, entre ellas, surgió el interés de realizar una reunión sobre la temática que reúna diferentes instituciones y organizaciones relacionadas con el tema y la problemática para el aprovechamiento de los residuos urbanos.



## contactos

Para cualquier consulta o ampliación de información comunicarse a [agronomia@unimoron.edu.ar](mailto:agronomia@unimoron.edu.ar) haciendo referencia al artículo que es de su interés.

### Lo invitamos a participar

Invitamos a todos los docentes y alumnos de la Facultad a participar de este Boletín de Extensión mandando sus noticias, comentarios y aportes ya que este es el medio de comunicación que proponemos para estar al tanto de las novedades que a todos nos pueden interesar.



## Curso de Plagas y su control

Durante el mes de noviembre se llevó adelante el curso de Plagas y su control. Se realizaron diferentes actividades donde se utilizaron trampas y alternativas de control y trabajos de monitoreo y reconocimiento de insectos tanto en el parque como en el espacio didáctico donde se encuentra la huerta y especies ornamentales.



## Monitoreo y manejo integrado de la Vaquita del Olmo en el Parque Avellaneda

Se continuó con los trabajos de relevamiento. Durante el mes de octubre se encontraron algunas vaquitas sobre las plantas que comenzaban a brotar y, a fines del mismo mes, se observaron ovoposiciones junto a larvas del primer estadio. Sin embargo, las plantas presentaban buenas condiciones, teniendo en cuenta las características ambientales con temperaturas templadas y pocos días con marcado calor, que permitieron la brotación de algunas plantas y la presencia de las primeras vaquitas.

En la fotografía, olmos recién brotados y con leve ataque.



## En el Centro Demostrativo y de Capacitación Pro Huerta AMBA en La Matanza

Por Ing. Agr. Eduardo Merluzzi

### REUNIÓN MENSUAL DE HUERTEROS EN CENTRO DEMOSTRATIVO SAN JUSTO

En el mes de octubre se llevó a cabo la reunión general de huerteros, donde se trataron entre otros temas el ingreso, cuidado de las parcelas, presentación de informes de tareas realizadas y el compromiso de colaboración.

Presentó también su trabajo de investigación la Lic. Vanina Bianqui quien junto a sus colaboradores de equipo comentó a los huerteros el avance de las tareas que vienen desarrollando. También, estaban los Ing. Núñez, Surur y Merluzzi de la Universidad, el Tco. León Degref del INTA y el Dr. Lavalle del Hospital Italiano.



En la Fotografía, parte de los huerteros y la Lic. Bianqui durante su presentación.



## PRÁCTICO DE MALEZAS EN SAN JUSTO

A mediados de octubre, los alumnos de Sanidad Vegetal concurren al Predio de San Justo a fin de evaluar los resultados de los tratamientos aplicados y acondicionar la parcela demostrativa para manejo de malezas.



## Novedades

### Cooperación Internacional con la Universidad de Florencia

Por Dra. Ing. Agr. Silvia Radice

Siguiendo con las actividades de Cooperación Internacional, el 9 de octubre llegaron a Buenos Aires Silvia Parenzan, Francesco Pasqua y William Petrucci desde la Universidad de Florencia. Silvia y Francesco son alumnos de la Facultad de Agronomía y realizarán sus Tesis Magistrales bajo la dirección de los doctores Edgardo Giordani (Unifi), Silvia Radice y Miriam Arena (FAyCA-UM). El Ing. Agr. Petrucci es técnico del Dr. Giordani y colaborará con los proyectos de investigación que se desarrollan en conjunto entre

ambas instituciones.

Los tres visitantes realizaron el viaje de estudios a la Mesopotamia que ha organizado la FAyCA-UM. Previo a este, visitaron cultivos de arándanos de la zona de San Pedro en donde Agustín Tomás Leibol, alumno de la FAyCAUM, está realizando su tesis de grado (Directoras: Silvia Radice y Miriam Arena). Las actividades seguirán en Tucumán y en Ushuaia.



# La FAyCAUM presente en las XV JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS

Por Lic Sebastián De Biase  
Cat. Zoología Agrícola

Las XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas se realizaron en la ciudad de Santa Fe durante los días 7, 8 y 9 de octubre del 2015, abarcando una carga horaria de 28 horas en total. Las primeras horas de la jornada comprendieron el acto inaugural y una conferencia en donde se trataron los desafíos fitosanitarios a cargo de Emilio Satorre (UBA-AACREA) en la sede Paraninfo UNL-Bv, Pellegrini 2750. A partir de las 15, en la sede Estación Belgrano-Bv, Gálvez 1150, se desarrolló la jornada mediante conferencias y exposiciones orales de trabajos científicos, tratando problemáticas relacionadas como el manejo integrado de plagas (INTA), aleloquímicos (UBA), actividad citrícola y sus amenazas (AFINOA), manejo de enfermedades en soja (Instituto Phytus, Brasil), la problemática de las malezas y su relación con el modelo agrícola actual (FCA, UNR), Paradigmas, tecnología (FAyZ-UNT) y distintos enfoques productivos ante los desafíos fitosanitarios. Por otro lado se realizaron exposición de pósteres con presencia de autores abarcando diferentes temas fitosanitarios y de zoología, siendo un total de 306 trabajos, de los cuales 3 fueron realizados en la Universidad de Morón: Primer relevamiento de diversidad de *Heteroptera* (*Hemiptera*) en cultivo de "Chía" *Salvia hispánica* en Provincia de Buenos Aires: Carpintero D.L.; De Biase S.; Merluzzi E. Diversidad de *Heteroptera* (*Hemiptera*) en huertas orgánicas urbanas del Área Metropolitana de Buenos Aires: Merluzzi E.;

De Biase S.; Carpintero D.L.; Salinas M.; Epifane D.; Biaggioni R.; Suárez F. y Determinación de la presencia de hongos Fito patógenos y su incidencia en la germinación de semillas de maíz y soja de la región pampeana: Núñez G.; Catenaccio M.C.; Ravinale C. Los trabajos fueron expuestos por el licenciado Sebastián De Biase. El trabajo de la chía generó interés y preguntas debido a que de los 306 trabajos en exposición, solo el de Detección de *Sclerotinia sclerotiorum* en cultivos de chía (*Salvia hispánica*) en Tucumán durante la campaña 2014 y el que se mencionó anteriormente, trataron sobre el cultivo de chía. El trabajo de diversidad de heterópteros en huerta orgánica generó interés, ya que fue el único trabajo que se realizó en varios cultivos hortícolas urbanos; además ambos trabajos, junto con el de Evaluación de estrategias de control químico en chinches fitófagas en etapas reproductivas del cultivo de soja (*Glycine max.*) y el de Pentastómidos fitófagos y beneficios asociados a leguminosas de grano, en el NOA argentina, fueron los que abarcaron el orden *Heteroptera* (chinches) entre los trabajos expuestos en pósteres. La Facultad de Agronomía y Cs. Agroalimentarias de la Universidad de Morón estuvo representada por el Lic. Sebastián De Biase, quien respondió a las inquietudes de los asistentes con relación a los pósteres presentados.



En las Fotografías, el Lic. De Biase durante la presentación de Pósteres y vista del público asistente.

