

## Informe de Plagas. Campaña 2021-2022:

Segunda Quincena de Octubre de 2021

Preparado por: HALCON MONITOREOS

Daniel Igarzábal Laura Britos Roberto Peralta



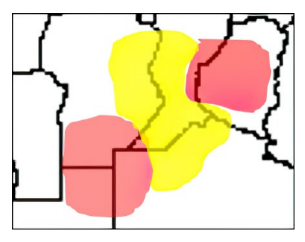
Una año más nos encuentra en este espacio de PLAGALERTA. En esta temporada hemos dividido la zona productiva de cultivos en Argentina en 5 regiones donde hay distribuidas más de 60 estaciones de muestreo de feromonas y 30 de trampas de luz. Las zonas serán: 1) NORTE DE CÓRDOBA, 2) CENTRO DE CORÓRDOBA , 3) ZONA NUCLEO SUR CON NORTE DE LA PAMPA, SUR DE CÓRDOBA Y SUR OESTE DE BUENOS AIRES Y SUR DE SANTA FE, 4) ENTRE RIOS Y CENTRO D SANTA FE, 5) Y ZONA NEA CON SANTIAGO DEL ESTERO, NORTE DE SANTA FE Y CHACO.

En la campaña anterior se pronosticó una niña que a poco de andar cambió de sexo. Este año se viene arrastrando una sequía en gran parte de la zona productiva. Para la segunda quincena de octubre están pronosticadas lluvias, más intensas hacia sud este y poco homogéneas en el resto del área. Esto va a condicionar las fechas de siembra y por tanto la ocurrencia de plagas. Poca agua en los perfiles, y esto depende de cada lote, va a influir sobre el mayor o menor estrés de las plantas. Plantas estresadas son más susceptibles al ataque de plagas como la **oruga bolillera**. Al respecto ya está instalada en cultivos como arveja y lenteja haciendo una primera generación. Esto se observa también en algunas trampas de luz como la de San Justo y Villa María, que ha marcado un pico importante a fines de septiembre Aunque llueva, no descuidar el monitoreo en la implantación de soja. En muchos lotes barbechados de la zona central, se observa **pulgón amarillo** (de la caña de azúcar) en sorgos de alepo rebrotados. Esto está marcando que existe un ambiente propicio para esta plaga que comenzó muy temprano a instalarse en los lotes.

## Orugas Cortadoras.

El alerta más importante en el cultivo de maíz, con poco más del 20% de la superficie sembrada, es de las **orugas cortadoras**. Las trampas de luz de La Pampa, si bien no mostraron picos de relevancia, marcan una captura sostenida de poblaciones moderadas durante bastante tiempo en el otoño, aunque algunas como la de Riglos tuvieron un nivel importante. Como cada año toda la zona sur de Córdoba y norte de La Pampa van a tener ataques de cortadoras por lo que debe ajustarse el monitoreo. Pero el alerta se extiende a otras zonas este año. En el centro de Santa Fe, ya se detectan lotes con cortadoras y se esperan ataques en forma heterogénea, pero más aún la provincia de Entre Ríos que ya tienen en campo infestaciones de importancia.

Hay entonces una alerta para la siembra de maíz en toda la zona central, que si bien no es generalizada, ya que la mayoría de las oviposturas ocurrieron en otoño y depende del manejo



## Alerta Cortadoras

Zonas más afectadas

Zonas de alerta intermedia



de lote en cuanto a la presencia de malezas, pueden ocasionar daños en la implantación. En los próximos informes, con todas las trampas instaladas daremos mas detalles específicos por cada zona. Esperen el próximo informe la primera semana de noviembre. Hasta entonces.

Informe elaborado por María Celeste Galvez y Daniel Igarzábal en base a relevamientos de datos de Trampas de luz y feromonas y a comentarios zonales de los distintos colaboradores referidos. La información contenida en este informe es de referencia, no reemplaza al monitoreo ni tampoco implica recomendaciones para la toma de decisiones en cuanto a efectuar tratamientos para plagas.

INTERVIENEN EN EL SISTEMA DE LECTURAS: Zona 1-Córdoba Norte: Joaquín Molina (Grupo Río Seco); Martín Cabido; Celilia Aldrey; Leonardo Nobile; Martín Lábaque; Analía Boris; Diego Cerutti; Carla Freyje; Eduardo Cortés; Fabricio Nardi; Mauro Rosso; Alejandro Carranza; Marcelo Scarnello.Zona 2-Córdoba Centro: Walter Turina; Leonardo Castoldi; Juan Cacciavillani; Carolini Torri; Yanina Pierdomenico; Javier Vázquez; Facundo Menta; Julio Pietrantonio; Cristian Piva; Adrián Vaira; María Mendoza. Zona 3- Zona núcleo Sur: Sebastián Arias; Axel Manjarin; Martín Bigatti; Santiago Mallea Gil; Juan Facundo Rodriguez; Colegio de Ing. Agr. La Pampa; Paula Moreno; Guillermo Marchini; Evangelina Llieff; Ricardo Renaudo; Cecilina Crenna; Jorge Lorincz; Juani Ortolani; Ezequiel Marteddú; Julio Portilla; Joaquín Bader; José Loyarde; Luis Alvarez. Zona 4-Centro de Santa Fé y Entre Rios: Marcos Mandrile; Isabel Fontana; Marianela de Emilio; Pablo Ponzio; Pilar Aramberri; Cristina Filippa; Gerardo Solda; Facundo Gangge; Juan Pablo Hernández; Francisco Chiapino; Jorge Martín. Zona 5- NEA: Facundo Colombo; Martín Galli; Mariano Beltrame; Macarena Casuso; Gustavo Beltrán; Germán Gordykzik; Luis Colaneri; Nahuel Bernardi; Hector Alcaraz; Luciana Bolañez; Benderski Cesar.