



Iº Taller para Investigadores de Enfermedades de Maíz

En la ciudad de Córdoba y bajo la organización del Laboratorio de Fitopatología de la Universidad Católica de Córdoba y de la Estación Experimental Agropecuaria Inta Pergamino, se llevó a cabo el 26 de Abril del 2013, el Iº Taller de Investigadores de Enfermedades de maíz, coordinado por Roberto De Rossi y Lucrecia Couretot.

En este encuentro, especialistas de distintas regiones del país, representando a 11 instituciones públicas y privadas (tabla 1) trataron diferentes temáticas de las patologías del cultivo, con un nutrido intercambio de información.

De esta manera se cumplieron con los objetivos del Taller al poder caracterizar los principales problemas sanitarios del cultivo, intercambiar información y proyectar futuros trabajos en conjunto.

Además, como resultado de la interacción de los participantes durante la jornada, se pudo diagramar la regionalización de las enfermedades de mayor importancia (figura 2) y puntualizar la relevancia de las diferentes patologías según lo observado por los grupos (figura 1).

Como conclusión general de la reunión se desprende que los nuevos escenarios en el sistema productivo del maíz, generados por la ampliación de las fechas de siembra y la diversificación de ambientes de cultivo, sumado a la generalización del monitoreo del mismo en los últimos años, han llevado a evidenciar la importancia de diferentes patologías. Así, se destacan las problemáticas “tradicionales” fúngicas como la roya común y el tizón foliar, seguidas de las podredumbres de raíz, tallo y espiga, y también, aquellas que han adquirido relevancia las últimas campañas como las causadas por bacterias. Asimismo virus como el Mal de Río Cuarto, fitoplasmas y otros hongos siguen siendo una problemática potencial.

El encuentro de investigadores fue de suma importancia para el conocimiento de las líneas de trabajo de los diferentes grupos del país, como así también para aunar criterios en cuanto a metodologías de evaluación y la profundización en temas de reciente relevancia. En función de ello se organizara un próximo taller con temas específicos en el mes de Agosto.

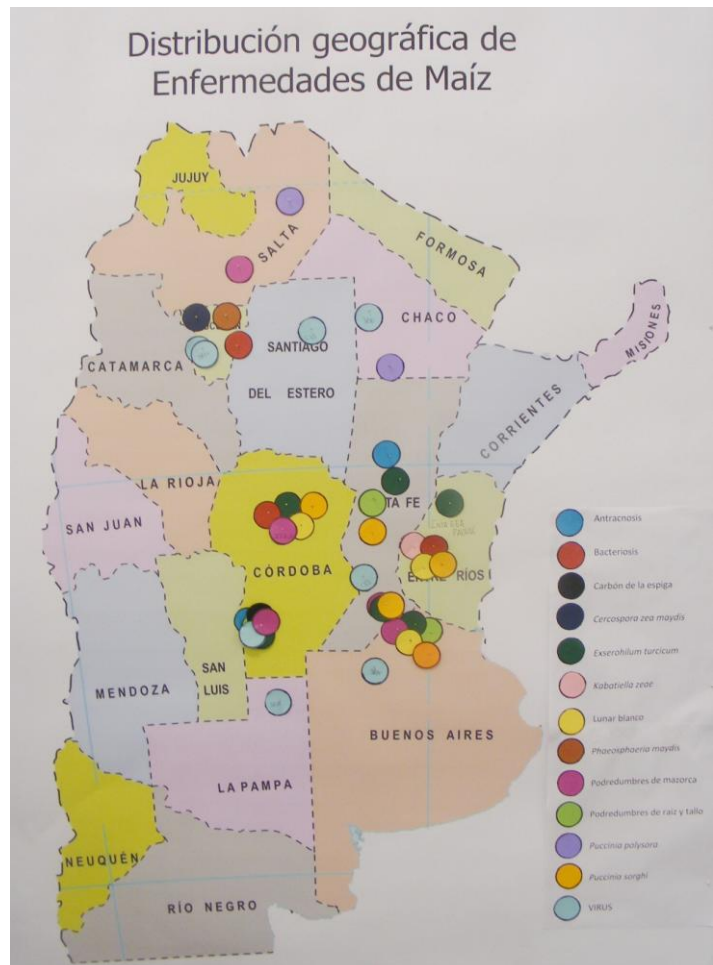
- **Tabla 1:** listado de participantes e instituciones

Nombre	Región	Institución
Cecilia Díaz	NOA - Tucumán	UNT
Andrea Nesci	Córdoba- Río IV	UNRC
Miriam González	Sante Fé - Rosario	UNR
Margarita Sillón	Centro y Norte de Santa Fé y Sur de Chaco	UNL-UNLu
Cristina Plazas	Córdoba - Centro Norte	UCC
Gustavo Guerra	Córdoba - Centro Norte	UCC
Roberto De Rossi	Córdoba - Centro Norte	UCC
Marcelo Carmona	Buenos Aires	UBA
Julián García	Córdoba - Río IV	OroVerde
María de la Paz Gimenez Pecci	Córdoba	IPAVE
Irma Laguna	Córdoba	IPAVE
Liliana Parisi	Bs As - Pergamino	INTA - Pergamino
Lucrecia Couretot	Bs As - Pergamino	INTA - Pergamino
Norma Formento	Entre Ríos y Sur de Corrientes	INTA - Paraná
Pablo Velazquez	Entre Ríos y Sur de Corrientes	INITA - Paraná
Gloria Viotti	Córdoba - Centro Norte	AgroPlant

- **Figura 1:** relevancia de las principales patologías del cultivo de maíz



- **Figura 2:** mapa de la distribución geográfica de las enfermedades más importantes de maíz



- **Foto:** participantes del Taller - UCC - Córdoba - 2013

