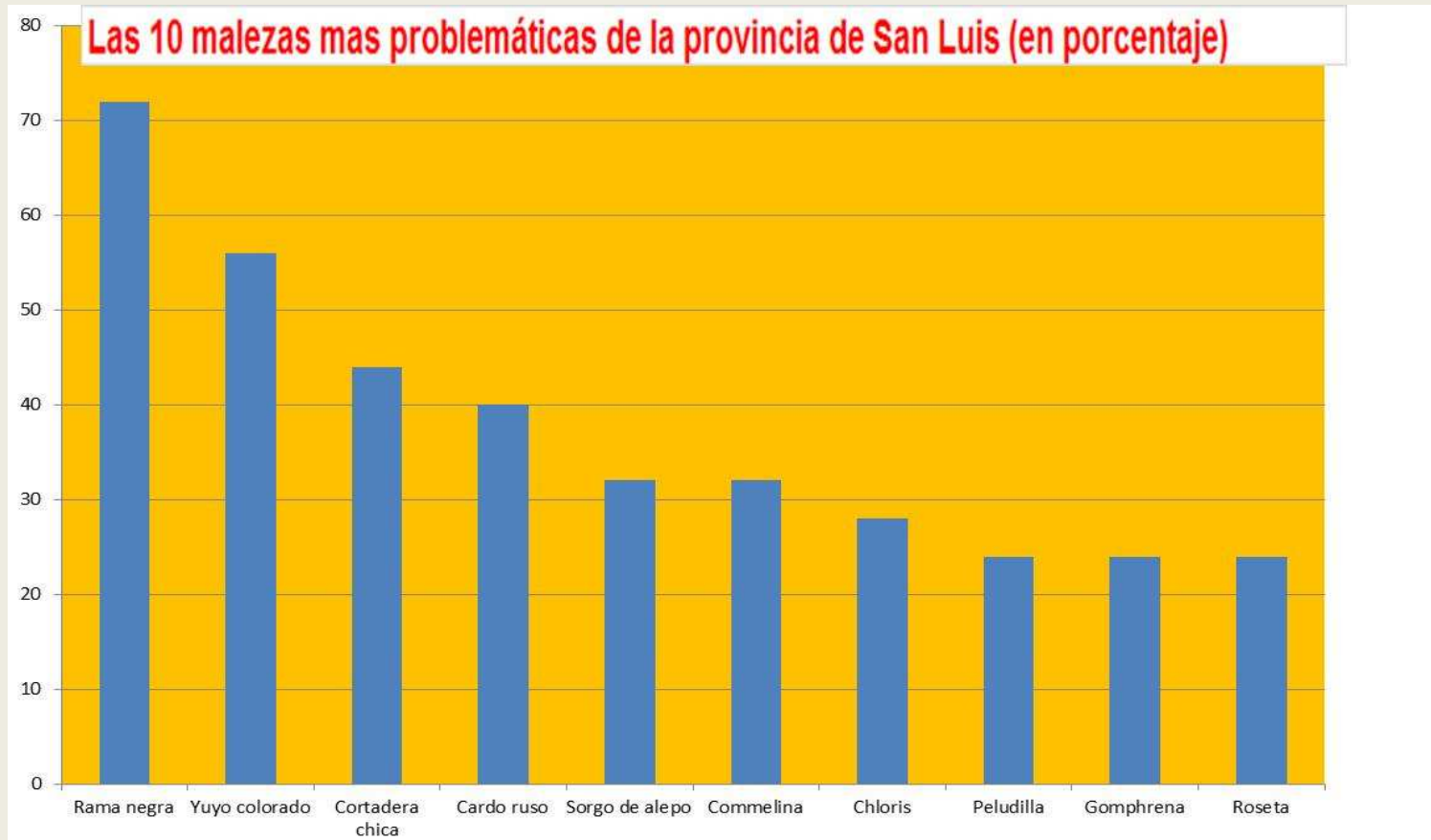


Malezas
INTA San Luis.
Equipo de trabajo

Jorge Garay, Elena Scappini, Alejandro Vergés, Juan Cruz Colazo, Luis Mayer, Ruth Rauber, Daniel Arroyo.

garay.jorge@inta.gob.ar
elenagloria10@gmail.com
alevergesmanzur@gmail.com
colazo.juan@inta.gob.ar
mayer.luis@inta.gob.ar
rauber.ruth@inta.gob.ar
arroyo.daniel@inta.gob.ar

Ing. Agr. Elena Scappini. Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias U.N.S.L
Ing. Agr. Alejandro Vergés. Actividad privada

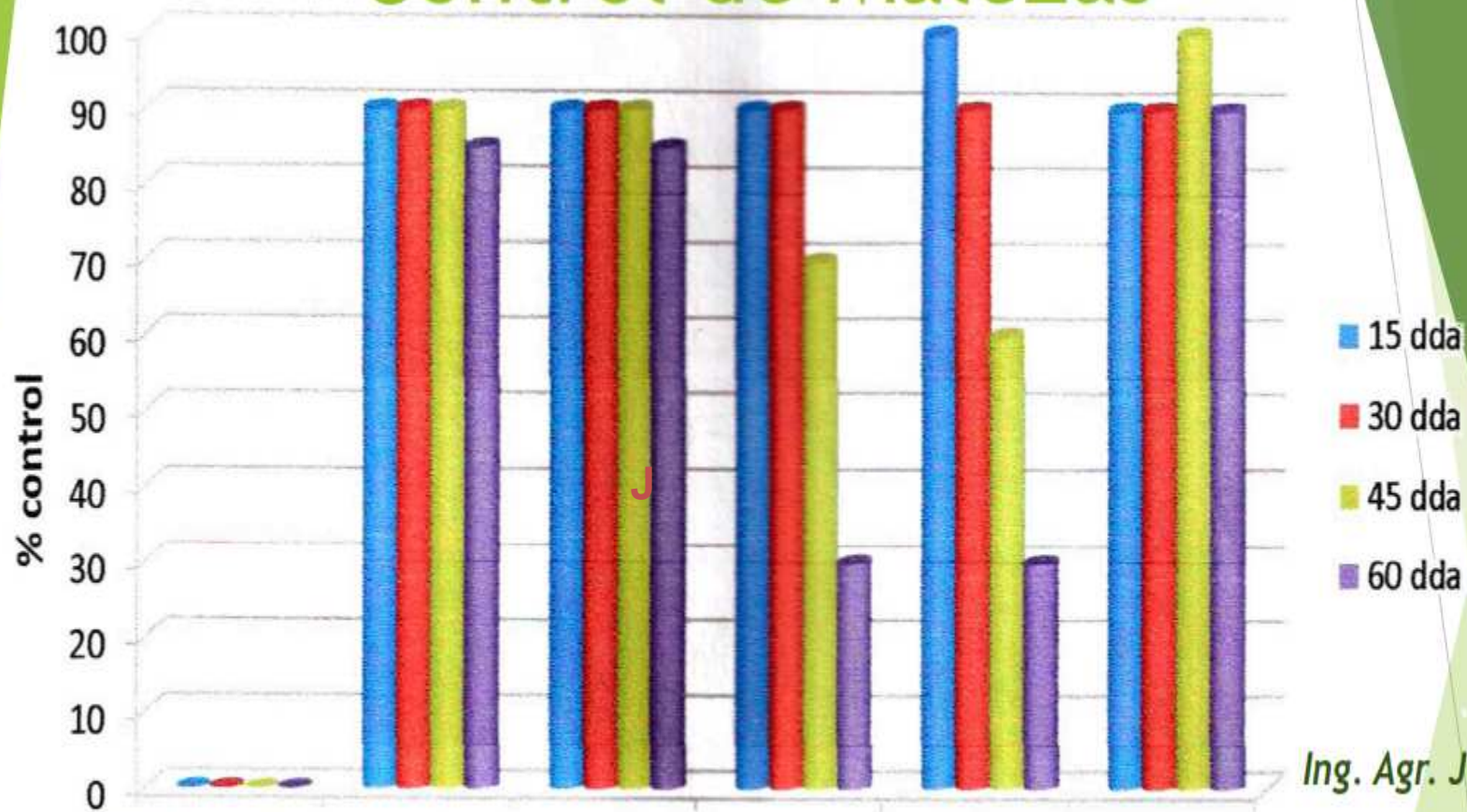


INTA San Luis. 38 Profesionales encuestados. 2015

Líneas de trabajo Vigentes:

- Ensayos de Eficacia agronómica y Fitotoxicidad en los cultivos de soja y maíz. (*Amaranthus palmeri*, *Conyza bonariensis*, *Papophorum papiferum* y otras especies).
- Dinámica de emergencia de malezas.
- Cultivos de cobertura y su efecto en el control de malezas.
- Tóxicas: *Cestrum parquii* (Palque o duraznillo negro).
- Malezas gramíneas en *Digitaria eriantha*.
- Implantación de especies forrajeras perennes con control previo del estrato herbáceo para disminuir la competencia.
- Malezas de sistemas agrícolas semiáridos: Composición florística y funcional, interacción con el recurso hidrológico subterráneo y optimización del uso del agua.

Control de Malezas



Ing. Agr. Jorge Garay





Cultivos de cobertura

Triticale, trigo y centeno con Vicia