

Robin Gómez Gómez

Manejo Integrado de Malezas

robin.gomezgomez@ucr.ac.cr

Tel. 2511-7782

Educación

Ph.D. en Agricultura Sostenible (Ecología de Malezas), Iowa State University.

MSc. en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales (Protección de cultivos), Universidad de Costa Rica.

Bach. en Ingeniería Agronómica, Universidad de Costa Rica.

Investigación

Manejo ecológico de malezas, Ecología de malezas, Agroecología, Agricultura sostenible, Sistemas de cultivo de bajos insumos externos.

Cursos

Técnicas Agrícolas Básicas. Escuela de Agronomía, Universidad de Costa Rica.

Biología de Malezas. Escuela de Agronomía y Sede del Atlántico, Universidad de Costa Rica.

Manejo Integrado de Problemas Fitosanitarios. Escuela de Agronomía y Sede del Atlántico, Universidad de Costa Rica.

Agroquímicos: Modo de Acción, Propiedades Químicas y Uso Correcto. Escuela de Agronomía, Universidad de Costa Rica.

Manejo Integrado de Sistemas de Producción Agrícola. Escuela de Agronomía, Universidad de Costa Rica.

Clínica de Diagnóstico. Programa de Posgrado en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales, Universidad de Costa Rica.

Publicaciones

Gómez, R., Liebman, M., Munkvold, G. 2013. Weed seed decay in conventional and low-external-input cropping systems. *Weed Research* 54: 13-25.

Gómez, R, Liebman, M, Sundberg, D, Chase, C. 2012. Comparison of crop management strategies involving crop genotype and weed management practices in conventional and low-external-input cropping systems. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 28(03): 220-233.

Gómez, R., Liebman, M., Colvin, M. _____. Cropping system effects on giant foxtail (*Setaria faberi*) population dynamics: modeling analysis. En revisión.

Gómez, R., Herrera, F., Hernández, M. 2008. Estrategias para el control de navajuela (*Scleria melaleuca*) en dos estados de desarrollo. *Agronomía Mesoamericana* 19(1): 69-79.

Gómez, R., Herrera, F. 2006. Evaluación de la eficacia del halusulfurón en el control de coyolillo (*Cyperus rotundus*) en diferentes estados de desarrollo. *Agronomía Tropical* 36:01-10.

Gómez, R. 2005. Efecto del control de malezas con paraquat y glifosato en la erosión del suelo y pérdida de nutrimentos en café. *Agronomía Mesoamericana* 16(1): 63-73.

Gómez, R. 2004. Efectividad del herbicida Flex 25 SL en el control de malezas de hoja ancha en frijol. Resúmenes de la VIII Reunión Anual de los Productores de Frijol de Costa Rica. Pp. 61-66.