

APELLIDOS: Ríos Gallego	NOMBRE: Germán
NACIONALIDAD: Colombiana	CORREO ELECTRÓNICO: gios@corpoica.org.co
ENTIDAD DONDE LABORA: Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (Corpoica)	
TEL/FAX +54 5371490	
CARGO O POSICIÓN ACTUAL: Investigador Master	
TÍTULOS ACADÉMICOS OBTENIDOS: Ingeniero Agrónomo (universidad de Caldas) Especialista en Biomatemáticas (Universidad del Quindío) Master en tecnología de la producción agraria (universidad Nacional de Colombia)	
ÁREAS DE EXPERTICIA E INTERES Análisis de sistemas de producción agropecuario Zonificación de cultivos Análisis multivariados en tipificación de sistemas de producción agropecuaria	
CARGOS DESEMPEÑADOS: Investigador	
PUBLICACIONES RECIENTES (Últimos 3 años) <p>Vásquez, G. LA; Ríos, G. G; Londoño, Z. ME; Torres, C. M. (2011). Caracterización biofísica y socioeconómica Del sistema de producción de aguacate cv. Hass en los departamentos de Antioquia, Caldas, Risaralda y Quindío. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Boletín Informativo. Ed. Francisco Vélez, Medellín 97p.</p> <p>Ríos, G. G; Vásquez, G. LA; Vera, V. F; García, L. Jairo; Ríos, G. G; Franco, G; Sandoval. (2011). Caracterización biofísica y socioeconómica del sistema de producción de aguacate Hass en la Subregión Norte del Tolima. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 30 p.</p> <p>Ríos, G. G; Vásquez, G. LA; Alzate C. B; Escobar, T. CH. (2012). Perfil socioeconómico del cultivo de la mora con énfasis en los departamentos de Antioquia, Caldas y Risaralda. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro, Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 50 p.</p> <p>García, L. Jairo; Ríos, G. G; Franco, G; Sandoval, A. AP; Vásquez, G. LA. (2013) Atlas zonificación de las tierras para el uso potencial del cultivo de aguacate cv. Hass en Colombia. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Boletín Técnico. Ed. Francisco Vélez, Medellín 98 p.</p> <p>Ríos, G. G; Vásquez, G. L.A; Galindo, J.R. (2014). Línea base de la tecnología local de producción y evaluación de riesgos, en la producción primaria de la lechuga y brócoli, en el municipio de Marinilla, departamento de Antioquia. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 67 p.</p> <p>Ríos, G. G; Vásquez, G. L.A. Medina C; Toro, S. I. (2014) Caracterización biofísica, socioeconómica y ambiental del cultivo de fique en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Guajira, Nariño, Santander. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 99 p.</p> <p>Ríos, G. G; Vásquez, G. L.A. Medina C; Toro, S. I. (2014) Caracterización biofísica, socioeconómica y ambiental del cultivo de fique en los departamentos de Caldas, Cauca, Huila, Norte de Santander y Tolima. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 69 p.</p> <p>Ríos, G. G; Vásquez, G. L.A. (2014). Caracterización biofísica, socioeconómica y ambiental de los sistemas de producción de agraz o mortiño (<i>Vaccinium meridionale</i> Swartz) en la zona alto andina de Colombia. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 47 p.</p>	