

<b>APELLIDOS:</b> Vásquez Gallo	<b>NOMBRE:</b> Luz Adriana
<b>NACIONALIDAD:</b> Colombiana	<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b> lvasquez@corpoica.org.co
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD:</b> CC 42872497	<b>TEL/FAX:</b> +54 5371490
<b>ENTIDAD DONDE LABORA:</b> Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (Corpoica)	
<b>CARGO O POSICIÓN ACTUAL:</b> Investigador Master	
<b>TÍTULOS ACADÉMICOS OBTENIDOS:</b> Administradora de Empresas Agropecuarias. Master en Gerencia de Programas en Sanitarios en Inocuidad de Alimentos (Universidad para la Cooperación Internacional UCI, Costa Rica).	
<b>AREAS DE EXPERTICIA E INTERES:</b> Caracterización y zonificación de sistemas de producción. Programas en inocuidad de alimentos	
<b>CARGOS DESEMPEÑADOS</b> Asistente de investigación Investigador	
<b>PUBLICACIONES RECIENTES (Últimos 3 años)</b>	
<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>Quintero, V. L.M.; Vásquez G. L.A, Aguirre, A.P.A; Londoño, B. M; Olivera, D; Benjumea, F; Franco, G; Osorio, G. (2014). Caracterización y diagnóstico de las plantas aromáticas medicinales y condimentarias "PAMC" en Antioquia y línea base sobre las prácticas de calidad, inocuidad y fitosanitarias implementadas en los sistemas de producción. Corporación Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia Colombia. Documento sin publicar. 220 p</p>	
<p>Ríos, G. G; Vásquez, G. L.A. (2014). Caracterización biofísica, socioeconómica y ambiental delos sistemas de producción de agraz o mortiño (<i>Vaccinium meridionale</i> Swartz) en la zona alto andina de Colombia. Corporación</p>	

Colombiana de Investigación agropecuaria Corpoica. Centro de Investigación. La Selva. Rionegro Antioquia  
Colombia. Documento sin publicar. 47 p