

<b>APELLIDOS:</b> Saldarriaga Cardona		<b>FECHA DE NACIMIENTO:</b> febrero 2 de 1960	
<b>NOMBRE:</b> Alegría		<b>NACIONALIDAD:</b> Colombiana	
<b>CORREO</b> asaldarriaga@corpoica.org.co	<b>ELECTRÓNICO:</b>	<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD: CC</b> 42.988.303	<b>TEL/FAX</b> 311 711 69 69
<b>ENTIDAD DONDE LABORA:</b> Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria CORPOICA			<b>TEL/FAX</b> (+574) 53714 90 ext 2422
<b>CARGO O POSICIÓN ACTUAL:</b> Investigador Máster			
<b>TÍTULOS ACADÉMICOS OBTENIDOS</b> Ingeniera Agrónoma, Magister en Fitopatología			
<b>AREAS DE EXPERTICIA E INTERES</b> Investigación y manejo Integrado de enfermedades en frutales y hortalizas de clima frio moderado. Diagnóstico de fitopatógenos en especies vegetales de importancia económica. Transferencia de Tecnología a grupos de interés (estudiantes, productores, asistentes técnicos).			
<b>CARGOS DESEMPEÑADOS</b> Investigador Máster. Investigación Agrícola, Corpoica C.I La Selva. Marzo 23 de 2010 a la fecha. Investigador Máster Asistente. Investigación Agrícola, Corpoica C.I La Selva. Enero 1 de 2007 a marzo 22 de 2010. Investigador Profesional Asociado. Investigación Agrícola, Corpoica C.I La Selva. Octubre 20 de 2004 a 2006. Investigador Adjunto C2. Grupo Regional de Investigación Agrícola, Corpoica Regional 4. Noviembre 1 de 2001 a octubre 19 de 2004. Investigador Asistente. Grupo Regional de Investigación Agrícola, Corpoica Regional 4. Agosto 1 de 1996 a octubre 31 de 2001. Investigador Asistente. Creced Medellín Metropolitano, Corpoica Regional 4. Enero 1 de 1994 a julio de 1996.			
<b>PUBLICACIONES RECIENTES (Últimos 3 años)</b> Gaviria- Hernández, Viviana; Patiño- Hoyos, Luis Fernando y Saldarriaga- Cardona, Alegría. 2013. Evaluación In Vitro de fungicidas comerciales para el control de <i>Colletotrichum</i> spp. En mora de Castilla. Revista Corpoica Ciencia y Tecnología Agropecuaria 14(1) 67-75.  Rueda-hernandez, Kelly; Saldarriaga-cardona, Alegría; Cadavid-restrepo, Gloria; Saldamando-benjumea, Clara; y Arango-isaza, Rafael. 2013. Comportamiento del patógeno de la antracnosis de la mora en el Oriente antioqueño. En: Rev. Fitopatología Colombiana. XXXI Congreso de Fitopatología. "Desafíos de la Fitopatología frente al cambio climático y el comercio mundial". Pereira, septiembre 18-20 de 2013.  Botero, M.J; Castaño, J; Saldarriaga, A y Castro, A. 2013. Manual práctico de bacteriología vegetal. Editorial Universidad de Caldas, Manizales, Caldas. 296 p. ISBN: 9789587590555.  Rueda-hernandez, Kelly; Saldarriaga-cardona, Alegría; Cadavid-restrepo, Gloria; Saldamando-benjumea, Clara; Cañas-gutiérrez, Gloria and Arango-isaza, Rafael. 2012. Differential organ distribution, pathogenicity and benomyl sensitivity of <i>Colletotrichum</i> spp. from blackberry plants in northern Colombia. Journal of Phytopathology. Article first published online: 6 DEC 2012. DOI: 10.1111/jph.12040.Link: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jph.12040/references">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jph.12040/references</a>			