





## SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS FONDO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN UNIVERSIDAD DEL CAUCA

## PROYECTO RED DE FORMACIÓN DE TALENTO HUMANO PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y PRODUCTIVA EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA INNOVACCIÓN CAUCA

## CONVOCATORIA 03-2018 PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN REVISTAS DE ALTO IMPACTO

## RESULTADOS VERIFICACIÓN DE REQUISITOS FORMALES Y DOCUMENTACIÓN

A continuación se presentan los resultados de la verificación de requisitos y documentación de una propuesta presentada a la convocatoria 03-2018 Publicación de Artículos en Revistas de Alto Impacto, en la semana del 26 de febrero al 3 de marzo, en el marco del proyecto ID 3848 "Red de formación de talento humano para la innovación social y productiva en el departamento del Cauca", y cuyo objetivo es "financiar la publicación de artículos de investigación que hayan sido aceptados en una revista incluida en los Servicios de Indexación y Resumen del Journal Citation Report (JCR-Clarivate Analytics, antes Thomson Reuters IP&S) o el Scimago Journal Ranking (SJR-Scopus), de autores o coautores vinculados a las entidades participantes en InnovAcción Cauca".

Código	Título del artículo	Autor(es)	Revista	Entidad Proponente	Resultado verificación de requisitos
03-2018-01	A new enviromental monitoring system for sikworm incubators	<ul> <li>Giselle Zambrano González</li> <li>Gustavo Adolfo Ramírez González</li> <li>Martha Isabel Almanza Pinzón</li> <li>Alejandra Duque Torres</li> <li>Oscar Mauricio Caicedo Rendón</li> <li>Juan Pablo Ruiz Rosero</li> <li>Carlos David Rodríguez Pabón</li> </ul>	F1000 Research	Universidad del Cauca	Documentación incompleta.  * No presenta contrato de vinculación de alguno de los autores una entidad participante de InnovAcción Cauca.  * No presenta certificación de pertenencia de alguno de los autores a un grupo de investigación de una entidad socia de InnovAcción Cauca.  * No presenta copia del artículo en soporte digital e impreso  * No presenta comunicación de aceptación del artículo por parte de la revista

Álvaro Rendón Gallón Director del Proyecto

Popayán, 6 de marzo de 2018