



**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
INNOVACIÓN 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 environmental monitoring system for sikworm incubators | <ul style="list-style-type: none">• Giselle Zambrano González• Gustavo Adolfo Ramírez González• Martha Isabel Almanza Pinzón• Alejandra Duque Torres• Oscar Mauricio Caicedo Rendón• Juan Pablo Ruiz Rosero• Carlos David Rodríguez Pabón | 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