Popayán, agosto 30 de 2022

Señores

**Revista de Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial**

**Atención: Ph.D. Héctor Samuel Villada Castillo, Editor**

Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad del Cauca

Popayán, Cauca, Colombia

# Los autores Orlando Zúñiga Escobar, Juan Carlos Gómez y Dairo Alegría Campo, del manuscrito “DETERMINATION OF THE QUALITY OF SACHA INCHI OIL USING THE TERMAL CONDUCTIVITY METHOD” que sometemos a la revista Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad del Cauca, declaramos que se ajusta a normas éticas internacionales de propiedad intelectual y autoría, presenta resultados de investigación original, no ha sido publicado ni está siendo considerado para publicación en otra revista mientras dure el proceso editorial. Manifestamos, que no existen relaciones económicas o de otra índole que podrían conducir a un conflicto de intereses entre las partes.

Indicamos que somos los únicos autores intelectuales y responsables del escrito arriba mencionado y estamos dispuestos a ceder los derechos del material para su publicación a la Revista Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial.

Nos comprometemos hacernos responsable de atender, hasta donde se considera pertinente, las indicaciones, correcciones y sugerencias de los evaluadores.

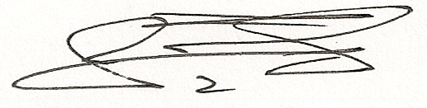
Agradeciendo la atención prestada.

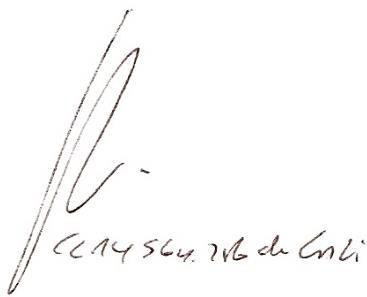
|  |  |
| --- | --- |
| **Autor 1** | |
| Apellidos | ZÚÑIGA ESCOBAR |
| Nombres | ORLANDO |
| Identificación personal | 14.564.216 |
| Nacionalidad | COLOMBIANO |
| Dirección de domicilio |  |
| Teléfono de contacto | 3154719347 |
| Correo electrónico | [orlando.zuniga@correounivalle.edu.co](mailto:orlando.zuniga@correounivalle.edu.co) |
| Formación académica | Doctor Universidad Politécnica de Madrid, España, 1996. |
| Áreas de actuación | Agrofísica, Agricultura de precisión, física de suelos, Física Ambiental |
| Grupo(s) de investigación al que pertenece | Director grupo de investigación ILAMA |
| Filiación institucional, cargo, ciudad, país | Profesor asociado Universidad del Valle – Cali – Colombia |
| Enlace CvLac |  |
| Perfil en Google Académico | <https://scholar.google.es/citations?user=iDrHGWkAAAAJ&hl=es> |
| Número de Identificación ORCID | <https://orcid.org/0000-0003-4434-8597> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Autor 2** | |
| Apellidos | JUAN CARLOS |
| Nombres | GOMEZ |
| Identificación personal | 16716421 |
| Nacionalidad | COLOMBIANO |
| Dirección de domicilio | CARRERA 55 B # 1 A 33 OESTE |
| Teléfono de contacto | 3163637402 |
| Correo electrónico | [juan.gomez.d@correounivalle.edu.co](mailto:juan.gomez.d@correounivalle.edu.co) |
| Formación académica | Ingeniero Químico, MSc, PhD |
| Áreas de actuación | Ingeniería de procesos, modelado y simulación, secado |
| Grupo(s) de investigación al que pertenece | BioNovo, ILAMA |
| Filiación institucional, cargo, ciudad, país | Profesor asociado Universidad del Valle – Cali – Colombia |
| Enlace CvLac |  |
| Perfil en Google Académico |  |
| Número de Identificación ORCID | <https://orcid.org/0000-0001-7464-0519> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Autor 3** | |
| Apellidos | ALEGRIA CAMPO |
| Nombres | DAIRO LIBARDO |
| Identificación personal | 4616416 |
| Nacionalidad | COLOMBIANO |
| Dirección de domicilio | CALLE 13 # 19 - 20 |
| Teléfono de contacto | 3002854189 |
| Correo electrónico | dairoalegria@unicauca.edu.co |
| Formación académica | Ingeniero Físico, Magister Ciencias Física, Estudiante candidato a doctor Ciencias Ambientales |
| Áreas de actuación | Física Ambiental, Física Atmosférica |
| Grupo(s) de investigación al que pertenece | ILAMA |
| Filiación institucional, cargo, ciudad, país | Docente de cátedra – Física Mecánica - Universidad del Cauca |
| Enlace CvLac |  |
| Perfil en Google Académico | <https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=DQh1J0IAAAAJ> |
| Número de Identificación ORCID | <https://orcid.org/0000-0002-6974-5559> |

**Firmas de los autores**

****



**Orlando Zúñiga Escobar PhD Juan Carlos Gómez PhD**

Identificación : c.c.: 14.564.216 Identificación : c.c.: 16716421

****

**Dairo Alegría Campo M.Sc**

Identificación : c.c.: 4.616.416