**La Molina, Perú, 30, enero, 2025.**

**Dra. Ma. Amparo Máxima Borja de la Rosa**

**Editora principal de la *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente***

Universidad Autónoma de Chapingo

Carretera México-Texcoco km 38.5. Chapingo, México, C. P. 56230.

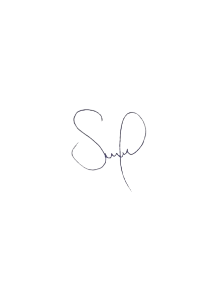
**Presente**

Por medio del presente, los que suscriben, Sebastian Casas-Niño, Gino Mondragón Aguirre, Flavio Lozano-Isla y José-Eloy Cuellar Bautista en calidad de auto(res) exclusivo(s) presentamos la contribución **Eficiencia del ácido indolbutírico en la propagación clonal de  *Eucalyptus grandis x urophylla*, Satipo, Perú/** , para evaluación y posible publicación a la ***Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*** –publicada por la Universidad Autónoma Chapingo–. Asimismo, declaramos bajo protesta, de decir verdad, que este trabajo:

1. Es original.
2. Es inédito, por lo cual no ha sido postulado de forma simultánea a otras revistas.
3. No ha sido difundido de manera íntegra o parcial en otro medio, plataforma, memoria o actas de congreso.
4. Para la elaboración de este, se consideraron prácticas éticas de investigación para la formulación de hipótesis, recuperación documental, obtención de resultados y demás procesos vinculados con la elaboración final del documento.
5. El aporte principal de nuestra investigación a la discusión científica y tecnológica a las ciencias forestales y del ambiente consiste en: (colocar dos ideas que muestren los principales hallazgos de la investigación).
6. Que las imágenes, gráficos y tablas dentro del documento son de nuestra autoría y, en caso de que sean de otros trabajos, contamos con los derechos patrimoniales para su reutilización.
7. La información recuperada de trabajos previos dentro del texto, fueron debidamente citados mediante la Norma APA 7. En caso de que se presentará alguna impugnación, demanda o reclamación sobre la autoría del presente artículo, asumimos la responsabilidad legal y económica de ésta y, al mismo tiempo, excluimos de cualquier responsabilidad legal y económica a la Universidad Autónoma Chapingo y al equipo editorial de la ***Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*.**
8. Todos los autores participaron de forma activa en el proceso de elaboración del documento y la forma en que cada uno colaboró, se señala expresamente al final de este documento.
9. Todos los autores convinieron con el contenido total de la contribución presentada. En caso de haber existido conflictos de intereses para la elaboración de la misma, los autores llegaron a los acuerdos siguientes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. Aceptamos que nuestro documento acreditará una revisión editorial y, en caso de que no cuente con los requerimientos señalados en la “Guía de autores”, nuestra contribución será rechazada de forma automática.
11. Estamos de acuerdo en que nuestro trabajo se revise con la herramienta de cómputo aprobada por el Consejo Editorial de la ***Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente.*** En caso de que se detecte duplicidad de contenido con algún otro documento, nuestra contribución será rechazada automáticamente.
12. Aceptamos que nuestra contribución sea publicada, posterior a la aprobación de la revisión editorial, de la acreditación de la herramienta de cómputo y por el sistema de revisión por pares triple ciego, acatando el resultado de los dictámenes. Realizaremos los cambios solicitados por los árbitros en el periodo indicado en las Políticas Editoriales**.** Si los cambios requeridos no son posibles de efectuar, los justificaremos con argumentos teóricos, metodológicos y empíricos.
13. Conocemos la política de Acceso Abierto de la ***Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*** y, en caso de que nuestra contribución sea aprobada para su publicación, aceptaremos que ésta sea difundida bajo la licencia Creative Commons 4.0 [Atribución-No Comercial (CC BY-NC 4.0 Internacional)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), que permite a terceros copiar y redistribuir el contenido en cualquier formato, así como reutilizar la información*,* siempre que se reconozca la autoría y se indique de forma explícita que ésta fue publicada por primera vez en la ***Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*.**
14. En caso de ser aprobada nuestra contribución, se realizará el pago correspondiente a la cuota de los gastos operativos y de gestión editorial del mismo y se respetará la fecha de publicación designada por el equipo editorial de la revista

Para constancia de lo anteriormente expuesto, se firma esta declaración a los 30 días, del mes de enero, del año 2025, en la ciudad de La Molina, Perú.

A T E N T A M E N T E

****

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sebastian Casas-Niño

ORCID ID: [0000-0002-6576-8761](https://orcid.org/0000-0002-6576-8761)

Institución de adscripción: Centro de Investigación en Silvicultura y Mejoramiento Forestal, Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional Agraria La Molina.

Dirección postal: Av. La Molina s/n, La Molina, Lima, Perú.

Teléfono: 987657212

Correo electrónico: 20140231@lamolina.edu.pe

Tipo de colaboración: Autor principal



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gino Mondragón Aguirre

ORCID ID: [0000-0002-4608-7928](https://orcid.org/0000-0002-4608-7928)

Institución de adscripción: Laboratorio de Silvicultura, Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental. Universidad Nacional de Jaén.

Dirección postal: Car. Jaen San Ignacio Km. 24 Sec. Yanayacu Cajamarca Jaen - Jaen - Jaén - Cajamarca – Perú.

Teléfono: 992875417

Correo electrónico: gino.mondragon@unj.edu.pe

Tipo de colaboración: Coautor

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Flavio Lozano-Isla

ORCID ID: [0000-0002-0714-669X](https://orcid.org/0000-0002-0714-669X)

Institución de adscripción: Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM), Chachapoyas, Perú.

Dirección postal: Calle Higos Urco N° 342-350-356 / Calle Universitaria N° 304 - Chachapoyas - Chachapoyas - Amazonas – Perú.

Teléfono: 999997400

Correo electrónico: flavio.lozano@untrm.edu.pe

Tipo de colaboración: Coautor

****

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

José-Eloy Cuellar Bautista

ORCID ID: [0000-0001-5087-5719](https://orcid.org/0000-0001-5087-5719)

Institución de adscripción: Centro de Investigación en Silvicultura y Mejoramiento Forestal, Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional Agraria La Molina.

Dirección postal: Av. La Molina s/n, La Molina, Lima, Perú.

Teléfono: 952505737

Correo electrónico: eloycuellar@lamolina.edu.pe

Tipo de colaboración: Coautor

Nota: TODOS los autores deben firmar la presente carta y otorgar sus datos.