

Atículo con evidencia de Aceptación de Paper

Wladimir Aldo

December 2025

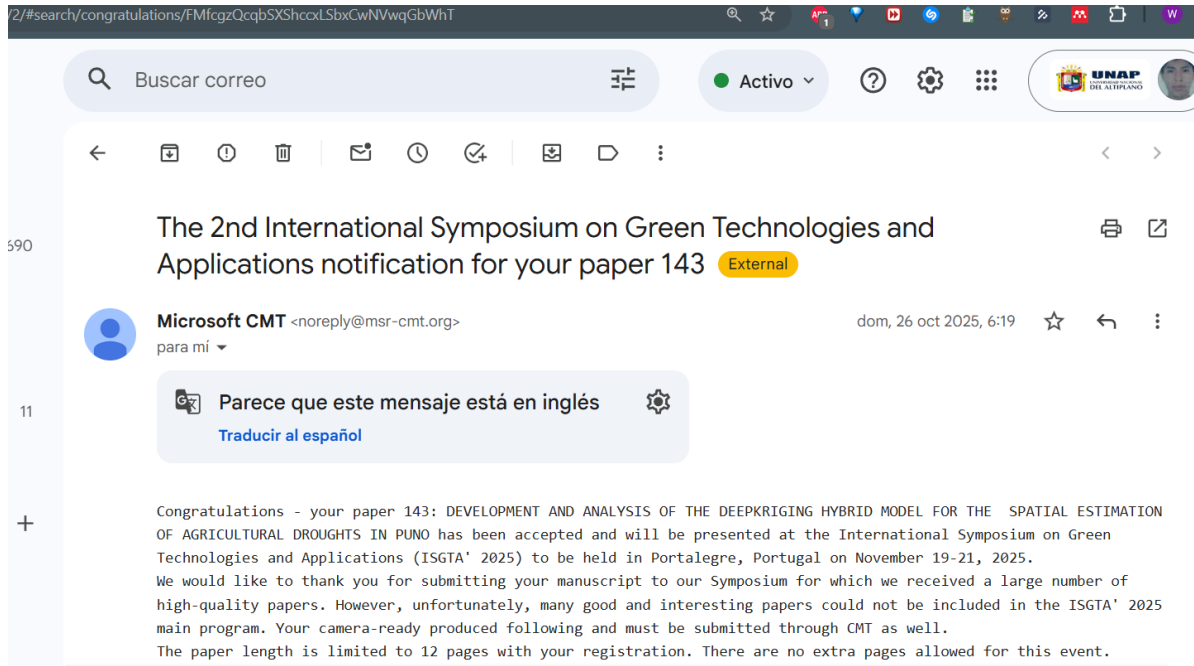


Figura 1: Notificación de aceptación del Paper ID: 143 emitida por Microsoft CMT

Detalles de la Aceptación

El trabajo titulado:

“Development and Analysis of the Deepkriging Hybrid Model for the Spatial Estimation of Agricultural Droughts in Puno”

ha sido **aceptado** para su presentación en el:

- **2nd International Symposium on Green Technologies and Applications (ISGTA 2025)**
- **Lugar: Portalegre, Portugal**
- **Fechas: 19–21 de noviembre de 2025**

La notificación de aceptación fue emitida oficialmente a través de la plataforma **Microsoft Conference Management Toolkit (CMT)**, confirmando la inclusión del artículo en el evento académico internacional.