



## Comunidades de hongos actinomicetos en tres tipos de vegetación de la Amazonia colombiana: abundancia, morfotipos y el gen 16s ADNr [

Cardona, Gladys Inés

Universidad de Costa Rica,  
2009

Analítica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNTc1NjE0Ng>

---

**Título:** Comunidades de hongos actinomicetos en tres tipos de vegetación de la Amazonia colombiana: abundancia, morfotipos y el gen 16s ADNr [Recurso electrónico] Gladys Inés Cardona, Clara Patricia Peña-Venegas, Manuel Ruiz-García

**Editorial:** [San Pedro de Montes de Oca, San José] Universidad de Costa Rica 2009

**Descripción física:** 1119-1139 p.

**Periodicidad actual:** Trimestral

**Fechas de publicación:** Vol. 57, Num. 4 (Diciembre 2009)-

**Mención de serie:** Elibro Catedra

**Lengua:** Artículo en español ; resúmenes en español e inglés

**ISSN:** 0034-7744

**Autores:** Peña-Venegas, Clara Patricia Ruiz García, Manuel

**Entidades:** ebrary, Inc

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)