



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 955**  
**24 de noviembre 2015**

## **Inició XII Encuentro Latinoamericano de Liquenólogos**

Los líquenes contribuyen a la ecología y biodiversidad, ya que ellos son utilizados como bioindicadores de contaminación ambiental. El Grupo Ecuatoriano de Liquenología, GEL, con el apoyo de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador, UCE, organizó el XII Encuentro Latinoamericano de Liquenólogos, al que asistieron personas apasionadas por la liquenología de México, Colombia, Perú, Chile, Brasil, Argentina, Bolivia y Ecuador. El encuentro se ejecuta por primera vez en el país y se desarrollará hasta el 27 de noviembre.

El primer encuentro se realizó hace 21 años en Argentina. Alba Yáñez, docente de la Facultad de Ciencias Agrícolas y presidenta del GEL, expresó su agradecimiento a la UCE, al Instituto Nacional de Biodiversidad y a la Universidad Técnica Particular de Loja por la colaboración para la realización del Encuentro. Afirmó que los trabajos que se presentan contribuirán al fortalecimiento de nuevos proyectos.

Yáñez sostiene que los líquenes son bioindicadores de contaminación ambiental, se ha comprobado que las ciudades que tienen mejores condiciones medio ambientales son las que mayor diversidad de líquenes poseen. Algunos líquenes presentan además propiedades medicinales como ocurre en el caso de la Husmia, denominada popularmente como barba de viejo, que se comercializa en los mercados populares de la ciudad.

Diego Salazar, subdecano de la Facultad de Ciencias Agrícolas, inauguró el evento y mencionó el esfuerzo y compromiso de los docentes de la UCE que hacen posible eventos de tal magnitud y características.

Acto seguido se dio inicio a la programación de los ciclos de conferencias magistrales con la participación de Mario Yáñez, director ejecutivo (e) del Museo Ecuatoriano de Ciencias naturales del Instituto Nacional de Biodiversidad, quien resaltó la biodiversidad del Ecuador.

