



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 279  
27 de septiembre de 2022

## Infografías para el conocimiento general en las ciencias de la vida

Proporcionar información sobre diferentes temas en zoonosis, tecnología, evolución, cambio climático, entre otros, fue el objetivo de exponer infografías basadas en el análisis de artículos científicos de alto impacto en el área de ciencias de la vida, así lo explicaron la docente Paulina Guarderas y los estudiantes Meliza Loaiza, Isabel Calvopiña y Antony Argoti de la Facultad de Ciencias Biológicas en entrevista para Radio Universitaria.

La idea de las infografías fue socializar el trabajo científico en un lenguaje sencillo, con datos para llegar a una audiencia más amplia sobre temas contemporáneos. Loaiza, habló sobre la simbiosis, base de su trabajo investigativo, que explica cómo dos individuos de distintas especies se relacionan para buscar un beneficio en común y luego llegar a una etapa distinta de evolución, así como los seres acuáticos.

Guarderas mencionó que en la actualidad existen nuevas tecnologías para ser aplicadas en seres humanos con la bioética, empleadas bajo el control biológico en el campo de la medicina enfocadas al tratamiento del cáncer y otras enfermedades, sin embargo, sería un servicio altamente caro.

Los estudiantes mencionaron que las infografías fortalecen su crecimiento académico y pensamiento crítico para un debate social y conocimiento para beneficio de la sociedad. **V.L.**

