



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 012
15 de enero de 2020

La ciencia necesita ser comunicada para evitar las fake news

En entrevista para Radio Universitaria, la comunicadora y docente, Sofía Cabrera, dialogó sobre el periodismo y la divulgación científica, señaló que el trabajo de los investigadores debe ser visibilizado y asimilado por la comunidad mediante un relato sencillo que explique la importancia de sus investigaciones y en la vida cotidiana.

Cabrera indicó que un periodista científico debe tener la curiosidad de un niño porque el mundo de la ciencia está lleno de información, es necesario tener las ganas de aprender y transmitirla a la sociedad. En la actualidad, con la globalización las personas tienen acceso a muchas fuentes que pueden o no ser ciertas, el trabajo del periodismo científico está en divulgar una información contrastada que combata a las llamadas fakenews que abundan en la web.

La docente instó a las instituciones de educación superior que ofertan la carrera de comunicación a incluir al periodismo científico dentro del pensum de estudios, dijo que esta materia debe incentivar a los estudiantes con charlas de investigadores y trabajos en clase donde utilicen recursos literarios como analogías, metáforas o símiles que permita trasladar el conocimiento a la comunidad. **AC**

