



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 494
22 de noviembre de 2018

Estudiante de la Facultad de Ciencias Biológicas revela sus experiencias de Vinculación con la Sociedad

Las actividades de Vinculación con la Sociedad son parte fundamental en la formación académica de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas, provee las herramientas para el desarrollo de las temáticas vistas en el aula de clase y son fundamentales para el entendimiento de los procesos ecológicos, biológicos y sociales que presentan los distintos territorios, con los que la Universidad mantiene convenios de cooperación.

En este sentido, las salidas de campo hacen parte integral de las asignaturas que las planifica; y los lugares y fechas son programados en el currículo académico de la carrera de Ciencias Biológicas que refuerza el aprendizaje del estudiante, con el acompañamiento de los tutores docentes.

Geovanna Tapia, estudiante del noveno semestre de la carrera de Ciencias Biológicas compartió su experiencia de cómo desarrolló sus horas de vinculación con la sociedad, en el proyecto comunitario "Manejo y Conservación de los ecosistemas y la biodiversidad local para el fortalecimiento de la soberanía alimentaria y el buen vivir de la población del cantón Pedro Moncayo" cuyo objetivo es contribuir a mejorar la calidad de vida de las comunidades del cantón, a través del manejo sostenible del territorio y de los recursos de biodiversidad, en la alimentación familiar.

Tapia expresó que junto con sus compañeros aplicó una encuesta a los pobladores del cantón, con el fin de conocer el índice de consumo del catzo blanco como una tradición familiar. Al tabular las respuestas identificaron que los adultos mayores conservan la tradición mientras los jóvenes son ajenos a ella. Según explicó una de las causas fue la disminución de la población de catzos cuya preparación se la realizaba en unión familiar.

Al referirse al aporte de estas actividades de Vinculación con la Sociedad, al perfil profesional de la carrera, dijo que están ligados y catalogó que los estudios realizados, están dentro de una etnociencia. Manifestó que, además, se involucró en el proyecto sobre la conservación de los ecosistemas del cantón, en el que se realizó un estudio sobre los búhos, dentro de la cátedra de Gestión de Fauna ecuatoriana. Realizaron una encuesta en Cochasquí, a niños, adultos mayores y padres de familia sobre esta ave y los resultados no fueron los esperados porque el conocimiento de esta especie giraba en torno a mitos y creencias que apoyaba su extinción.

Tapia comentó que a raíz de estos resultados se brindó una charla, dirigida, de manera especial, a los niños de entre 7 a 10 años, con el fin de que los niños cambien su percepción sobre estos animales, en la cual se explicó la importancia de la preservación de los búhos como parte del equilibrio natural del ecosistema, a través de láminas, sonidos y fotografías.

La estudiante mostró interés en brindar charlas de motivación para los estudiantes que están próximos a realizar sus horas de proyecto comunitario porque calificó a esta experiencia de vinculación con la sociedad de "enriquecedora".

N.S

