

COMUNICADO No. 32

MOVILIDAD ACADÉMICA INTERNACIONAL FORTALECE FORMACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA

Florencia, 12 de agosto de 2025. La Unidad de Apoyo Hogar de Paso para Fauna Silvestre de la Universidad de la Amazonia recibió a las estudiantes de Medicina Veterinaria Karla María Tejada Barahona y Melanie Gissel Rodríguez Velásquez, provenientes de la Universidad Nacional de Agricultura – UNAG – Honduras, en el marco de la movilidad académica internacional.

Durante su estadía, las estudiantes tuvieron la oportunidad de identificar diversas especies de fauna silvestre y fortalecer sus competencias en áreas como valoración clínica, instauración de dietas, toma de muestras para tratamientos médicos, alimentación, desinfección de recintos, así como cuidado y crianza de animales neonatos.

Para Norma Constanza Ganem Galindo, coordinadora de la Unidad de Apoyo Hogar de Paso para Fauna Silvestre, *“es gratificante ser reconocidos a nivel internacional y seleccionados para estos procesos de movilidad, pues ello demuestra la confianza en la calidad de nuestro trabajo y el compromiso institucional con la protección y el bienestar animal”*.

La llegada de las pasantes fue posible gracias a un trabajo articulado entre ambas instituciones, con el antecedente de un intercambio que evidenció la efectividad de los trámites de internacionalización y brindó nuevas oportunidades de movilidad para la formación de profesionales del área veterinaria.

En palabras de Karla María Tejada Barahona, *“esta experiencia me permitió conocer la extraordinaria riqueza natural de la región amazónica, aprender de profesionales apasionados por su labor y comprender de forma integral la importancia de la medicina veterinaria en la conservación de la fauna silvestre. Sin duda, esta vivencia marca un antes y un después en mi formación”*.

Producto de su destacado desempeño, las estudiantes actualmente realizan actividades en la Clínica de Grandes Animales de la Universidad de la Amazonia, lo que permitió extender su permanencia en el territorio y ampliar sus aprendizajes en el manejo clínico y zootécnico de especies silvestres, domésticas y de producción.