



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 214
06 de mayo de 2019

La U. Central aportará en la conservación del Colibrí

La Universidad Central del Ecuador, UCE, el Centro para la Salvaguardia del Colibrí y la Sociedad Pavesa de Ornitología- Oasi Sant'Alessio de Italia, suscribieron un convenio tripartito para el intercambio de conocimiento sobre la conservación del colibrí en Ecuador. Participa en este programa la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCE.

El convenio tiene por objeto establecer bases de una cooperación recíproca en el estudio de la fisiología, patologías, nutrición y técnicas de cría en ambiente controlado y en ambiente natural de los colibríes. Además, permitirá la promoción y realización de actividades de interés común, tales como: intercambios en el ámbito académico y estudiantil, proyectos de investigación, intercambio de información, entre otras.

El rector de la UCE, Fernando Sempértegui, destacó que la Universidad se apresta a implementar programas de estudio multidisciplinarios que involucran varias áreas del conocimiento en función de preservar a esta especie, no solo por ser responsable polinizador de la vida, también por sus propiedades para aportar en la medicina humana en tratamientos de diabetes y por su potencial para fortalecer el ecoturismo.

La Dra. María Mercedes Gavilánez, Vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación de la UCE coordinará el convenio junto a los representantes de las instituciones firmantes el Dr. Stéfano Rimoli y el Dr. Enrico Salamonm, quienes han estudiado por más de 18 años el comportamiento de los colibríes con alimentación natural en ambiente controlado.

Las instituciones firmantes promoverán programas conjuntos de: Intercambio y formación de profesores e investigadores, intercambio de estudiantes de grado y post-grado, actividades de investigación y de publicación conjuntas, intercambio de material académico y otras informaciones con particular interés sobre el estudio, el mantenimiento, la nutrición, la reproducción y las técnicas de cría de los colibríes, programas académicos de corta duración (incluyendo pasantías y otras modalidades acordadas por ambas partes). Para ello se establecerán dos centros de investigación en el campus universitario y en la comunidad de Mindo. **PM**