

## CINCO PROYECTOS SANMARQUINOS SON SELECCIONADOS PARA RECIBIR FINANCIAMIENTO DEL CONCYTEC

**Entre accesitarios y ganadores, los proyectos sanmarquinos seleccionados equivalen al 10% de los proyectos presentados.**

El pasado 27 de enero del 2021, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) lanzó la convocatoria para el financiamiento de proyectos de investigación básica. Esta convocatoria tiene como objetivo incrementar la generación de nuevo conocimiento científico en ciencia, tecnología e innovación (CTI), a través de trabajos experimentales o teóricos que se emprenden principalmente para explicar los fundamentos de los fenómenos y hechos observables. Se presentaron 28 participantes de los cuales 3 proyectos de docentes investigadores de nuestra Universidad fueron ganadores, además de lograr 2 proyectos posicionados como accesitarios dentro de 17 postulantes.

Los proyectos ganadores fueron desarrollados por integrantes de Grupos de Investigación (GI) de las facultades de Ciencias Biológicas y Medicina Veterinaria. Los proyectos son: *Agroecosistemas de café como refugio de la diversidad de insectos polinizadores y depredadores en bosques montanos de Ayacucho, Perú*, y fue desarrollado por Mabel Alvarado Gutiérrez, docente investigadora perteneciente al GI DISAN; *Vigilancia epidemiológica de patógenos con potencial zoonótico y de importancia en salud pública en primates no humanos y en animales silvestres destinados a consumo humano*, proyecto desarrollado por Abelardo Lenin Maturrano Hernandez, docente investigador del GI SANIGEN; y *Proteasas ofídicas con acción migrastática sobre líneas celulares de cáncer de mama triple negativo: hacia una mejor comprensión de la metástasis*, desarrollado por Dan Erick Vivas Ruiz, docente investigador integrante del GI TOXIVEN.

Del mismo modo, 2 proyectos calificaron como accesitarios del financiamiento. Estos son: *Explorando los bosques montanos: La situación de la biodiversidad en ecosistemas amenazados por el cambio climático*, realizado por César Augusto Aguilar Puntriano, docente investigador del GI DELBIOMA de la Facultad de Ciencias Biológicas; y *Uso de perros domésticos como centinelas de enfermedades zoonóticas transmitidas por vectores en zonas tropicales del Perú*, del docente investigador Luis Antonio Gómez Puerta del GI ATENEO de la Facultad de Medicina Veterinaria.

Cabe señalar que las propuestas presentadas deben estar alineadas a las áreas del conocimiento según OCDE, además que el financiamiento obtenido por los profesionales sanmarquinos es de carácter multidisciplinario, obteniendo así el monto máximo de hasta S/ 500,000 para desarrollar su propuesta en 24 meses.