

**COMUNIDAD  
ANDINA**  
SECRETARÍA GENERAL



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS  
UNIVERSIDAD DEL PERÚ  
DEGANA DE AMÉRICA  
MUSEO DE HISTORIA NATURAL



## **Taller nacional de capacitación en Herramientas para la gestión de información sobre Biodiversidad y Ambiente en la Región Amazónica**

Por Roussel Ramírez

Los días del 27 al 28 de setiembre, Lima será sede del “Taller nacional de capacitación en Herramientas para la gestión de información sobre Biodiversidad y Ambiente en la Región Amazónica”. Promocionada por el Programa Regional de Biodiversidad en las Regiones Andino Amazónicas de los Países Miembros de la CAN (BioCAN), es una iniciativa de los países miembros de la Comunidad Andina y la Secretaría General de la CAN, financiada por el Gobierno de Finlandia, con el fin de contribuir con la mejora de la calidad de vida de las poblaciones amazónicas y la reducción de la pobreza, a través del fortalecimiento de la gestión ambiental.

Los cuales buscan implementar acciones para fortalecer la gestión integral de la información ambiental amazónica, a través de mecanismos equitativos de generación y acceso a la información, que propicien capacidades en las escalas local y nacional, a través de un modelo de coordinación regional, orientado hacia la gestión de la información que ayude a la toma de decisiones de los actores públicos y privados relacionados con la gestión de la biodiversidad amazónica.

Con el objetivo de fortalecer la gestión de información sobre biodiversidad y ambiente de la región amazónica de los especialistas y organizaciones que realizan investigación y gestión, y que trabajan para la conservación, manejo y uso sostenible en la Amazonía peruana, a través del mejoramiento y desarrollo de competencias en procesos de compatibilización, generación, intercambio, mantenimiento, custodia y validación de información.

Las instituciones participantes para este evento son el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), como unidad ejecutora, a través del Programa de Investigación en Información de la Biodiversidad Amazónica – BIOINFO, con la participación del Ministerio del Ambiente (MINAM) a través de la Dirección General de Diversidad Biológica – DGDB e instituciones nacionales especializadas, como son el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (MUSM) y la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Ricardo Palma.