



Instituto de
Investigaciones de
la Amazonía
Peruana

NOTA DE PRENSA

ENCUENTRO CIENTÍFICO INTERNACIONAL PARA LA AMAZONÍA.

- *Se busca fortalecer lazos de cooperación internacional y resaltar la importancia de la investigación para el desarrollo.*
- *Lunes 09 de agosto, en el auditorio Jaime Moro Sommo del IIAP.*

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica de Loreto- CORCYTEC LORETO y el Instituto de Investigaciones de la Amazonía IIAP organizan el I Encuentro Científico de la Región Loreto denominada “Fernando Rodríguez Achung”, en memoria del destacado investigador del IIAP, que en vida, con su profesionalismo y dedicación, legó buenos resultados a la investigación referida a la zonificación ecológica y económica- ZEE, contribuyendo con ello al desarrollo de la amazonía y del país.

El evento que une a investigadores de diversas ramas de la ciencia, tiene por objeto compartir sus experiencias y promover lazos de cooperación con sus pares de otras instituciones de la Región, del Perú y eventualmente de otras partes del mundo. Otro importante objetivo es el de Promover en la opinión pública la importancia de la ciencia y la tecnología para el desarrollo y el mejoramiento de la calidad de vida.

El evento es de invitación abierta y en el se tratarán temas como la evolución de la ictiofauna en la Amazonía, Avances y perspectivas de la piscicultura en la amazonía brasilera, propagación clonal de árboles maderables, avances de investigación en sacha inchi, los mismos que serán disertados por expertos del IRD de Francia, INPA de Brasil, IIAP e IMET de Perú.

Se ha considerado una Mesa Redonda sobre “**Necesidad e importancia de la Investigación científica y tecnológica para el desarrollo de la región Loreto**”, en el que participarán el Dr. Dennis del Castillo (IIAP), Dr. Heiter Valderrama (UNAP), Dr. Cesar Cabezas (INS) y el Ing. Felizardo Campos (CCIT – Loreto).

Este es el primer encuentro de este nivel, desarrollado por el CONCYTEC Loreto, se viene considerando además futuros eventos con sesiones temáticas paralelas.

Difusión IIAP