

# Breve historia del Crisap

El Centro de Referencia e Información de Suelos de la Amazonía Peruana (Crisap) irrumpe en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), en virtud del convenio de trabajo cooperativo suscrito entre nuestra universidad y el International Soil Referente and Information Centre (Isric), de Wageningen, Holanda, gracias a la intermediación del doctor Góbert Paredes Arce. Este convenio se suscribió el 28 de marzo de 1991, con el fin principal de crear, implementar y poner en marcha el Crisap. El doctor Paredes fue profesor principal de la UNAP adscrito a la Facultad de Agronomía; cesó el 1° de mayo de 1996. El 1° de julio de 1996 fue distinguido como profesor emérito de la UNAP. El 26 de enero de 2000, fue nombrado director técnico-científico honorario del Crisap, por el Consejo de Facultad de Agronomía.



Luego del cumplimiento responsable de las instituciones comprometidas en el convenio, incluyendo todo el trabajo técnico-científico desarrollado por el doctor Góbert Paredes Arce, contraparte de la UNAP, el 9 de diciembre de 1994 fue inaugurado oficialmente el Centro, en su sede institucional actual, situada en la calle Putumayo 381, Iquitos.

Desde su inauguración oficial el Centro pasó por tres instancias administrativas:

- Del 9 de diciembre de 1994 al 24 de noviembre de 1999, funcionó como un proyecto especial dependiente del Rectorado.
- Del 24 de noviembre de 1999 al 31 de enero de 2010, funcionó como una unidad especializada dependiente estructural y funcionalmente de la Facultad de Agronomía.

- Del 1 de febrero de 2010 a la fecha, viene funcionando como una unidad especializada del Centro de Investigaciones de Recursos Naturales de la Amazonía (Cirna), unidad orgánica que depende jerárquicamente del Rectorado.

En las dos primeras instancias administrativas el Crisap estuvo bajo la dirección de un coordinador técnico-científico. El que concibió, ejecutó, fundó y ejerció como primer coordinador técnico-científico del Crisap, fue el doctor Góbert Paredes Arce, quien estuvo al frente del mismo aproximadamente un año y medio, a partir de su inauguración oficial. Los coordinadores técnico-científicos que le sucedieron



siempre contaron con el apoyo de un asistente profesional, aparte de personal administrativo y de servicio. Bajo la tercera instancia administrativa (es decir, bajo la actual) el Crisap tiene como responsable a un coordinador, cargo que viene desempeñando el ingeniero Ranulfo Segundo Meléndez Celis, profesor auxiliar a dedicación exclusiva, adscrito al Departamento Académico de Suelos y Cultivos de la Facultad de Agronomía, desde enero del año pasado.



El objetivo principal del Crisap es contribuir al mejor conocimiento de los suelos de la Amazonía peruana, por parte de las poblaciones amazónicas, particularmente de su juventud estudiantil; conocimiento indispensable para el diseño de tecnologías apropiadas que permitan el uso integral y sostenido de la tierra, sin poner en peligro la preservación del medio ambiente y

su extraordinaria biodiversidad.

La importancia del Crisap se sustenta en el menor conocimiento del recurso suelo de parte de los diversos grupos poblacionales de los medios urbanos y rurales de nuestra Amazonía, comparado al conocimiento que poseen estos grupos sobre los otros recursos naturales, tales como la flora, la fauna y el aire. El menor conocimiento del recurso suelo se explica

por el hecho de que no lo vemos en sus tres dimensiones, no obstante que todos los días caminamos sobre él. El desconocimiento de sus propiedades, de su capacidad productiva o de su fragilidad son las razones que explican las acciones frecuentemente desafortunadas del hombre cada vez que interviene un área natural. Esta realidad pone en evidencia la importancia de la expresión siguiente: "Para preservar y conservar la biodiversidad de un área natural primero debemos conocerla".



Desde su inauguración oficial, el Crisap viene contribuyendo en el mejoramiento de la calidad de la enseñanza de las ciencias del suelo a estudiantes universitarios unapenses de las Facultades relacionadas con los recursos naturales como Agronomía, Ciencias Forestales y Ciencias Biológicas; así como a estudiantes de tecnológicos superiores y secundarios de la ciudad de Iquitos.

---

  

---

  

---