

Universidad Católica Sedes Sapientiae (UCSS)

El Vicerrector Administrativo de la UCSS Gian Battista y el Decano de la Facultad de Ingeniería Agraria, Juan Ignacio Pastén han mostrado el compromiso de la UCSS desde distintas líneas que se muestran en la **Resolución n° 019-2018-UCSS-FIAD** del 14 de mayo del 2018.

En esta Resolución se considera que en el Perú existen, a nivel de políticas públicas, importantes iniciativas dirigidas a promover sistemas agroalimentarios sostenibles con incidencia positiva en la mejora de la Seguridad Alimentaria y Nutricional de la población. Sin embargo, el sector académico no está respondiendo a la altura de las evidentes necesidades de investigación integral y estructurada a un objetivo común en esta línea de estudios y esto se debe a que se han venido desarrollando en tiempo pasados, por parte de organismos públicos -afines al Estado- y privados -afines a la Cooperación Internacional- que han tenido una débil suma de esfuerzos y no han elaborado agendas de trabajo conjuntas entre ellos evitando desgastes y multiplicidad de trabajos, así como, no han articulado a entes claves del proceso como son la Universidad, lugar donde se forma y se produce el conocimiento, y la Sociedad Civil, en donde se viven los procesos.

La **UCSS** se concibe como una institución que desde su fundación está **dedicada y comprometida con la comunidad peruana desde el factor humano, el ámbito de la inclusión social, la interculturalidad y el desarrollo del país**. Para ello la UCSS considera entre sus pilares el **Compromiso-País** y al estar presente en la Costa, Sierra y Selva amazónica del Perú **distribuidos en seis sedes** en las provincias de **Huaura, Tarma, Atalaya, Nueva Cajamarca y Chulucanas**. Estas sedes presentan programas de pregrado, que facilitan la interacción e implementación directa con la población estudiantil y su entorno con **medidas referentes a la Seguridad Alimentaria**.

○ *Actividades de Docencia en Programas de Grado y Posgrado*

La **Facultad de Ingeniería Agraria** imparte en las **cinco provincias** enunciadas anteriormente, **cuatro carreras profesionales de pregrado**: Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agraria, Ingeniería Agroindustrial y de Bio-comercio e Ingeniería Agraria con Mención Forestal. El Decano de la **Facultad de Ingeniería Agraria (FIA)**, mostro el compromiso para la inclusión de los principios IAR y las DVGT de la FAO, en los currículos académicos, todo bajo el marco del Convenio de Colaboración entre FAO y el Grupo de Investigación GESPLAN de la Universidad Politécnica de Madrid, concretando las siguientes acciones.

- Adecuación de los planes curriculares de las cuatro carreras.
- Capacitación de los docentes en los Principios IAR y DVGT.
- Vinculación de las disciplinas prioritarias de la OCDE, que son asumidas por CONCYTEC, a los Principios IAR: Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Agrícolas, Ciencias Sociales y Humanidades.
- Desarrollo de cursos orientados a desarrollar la capacidad de los alumnos y docentes de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Agricultura familiar, Políticas Públicas.

Adicionalmente, Desde el “Centro de Estudios para el monitoreo, formación, investigación y asistencia a las empresas del sector, en el campo de la nutrición y de la seguridad e higiene alimentaria - CISAN”. (Res. N° 13-2014-UCSS-AG/GC), entre la UCSS y la Università Cattolica del Sacro Cuore – Italia, se han desarrollado las siguientes **acciones ya implementadas**:

- Curso de perfeccionamiento en seguridad de los alimentos – Expo-alimentaria Milán 2015, donde participaron 4 alumnos de la UCSS.
- Formación de un Bachiller UCSS en estudios de Maestría en “Ciencia y Tecnología de los Alimentos” – UNIMOL – Italia. (2017 – 2019)
- Trabajo en conjunto con Facultades de Ciencias de la Salud y Ciencias de la Educación y Humanidades.

○ *Actividades de difusión*

Seminarios de divulgación en las Provincias donde se encuentra presente las UCSS (Costa, Sierra y Selva Amazónica) sobre los principios IAR y su importancia en la agricultura, orientados a asociaciones de productores, estudiantes y entidades de gobierno.

○ *Actividades de Investigación*

Actividad de Investigación sobre **Seguridad Alimentaria y Nutrición** en la sede de la UCSS ubicada en la selva amazónica, **incluyendo y traduciendo los principios IAR y DVG** a las tres lenguas nativas amazónicas de mayor importancia en Perú: asháninka, ashéninka y shibipo.

Constitución de un equipo interdisciplinario para generar estrategias y proyectos de investigación partiendo de los 10 principios AIR. Este equipo presenta las siguientes ventajas: equipo multidisciplinario, equidad de género, formación y experiencia de estudios en el extranjero, manejo de 4 idiomas al interior del equipo, experiencia docente, relación con medio público y privado. Los componentes del equipo son:

- Iris Ordoñez Guerrero. Ingeniera Agrónoma UNP. Maestría y doctorado en Ingeniería Agrícola en el área de Planificación y Desarrollo Rural Sustentable, con enfoque en agricultura familiar y seguridad alimentaria y nutricional. UNICAMP – Brasil
- Oscar Porras Cárdenas. Ingeniero Zootecnista UNALM. Maestría en Planificación de proyectos de desarrollo rural y gestión sostenible. UPM
- Diana Cáceres Levi. Ingeniera Agrónoma. Universidad Earth – Costa Rica. Curso de posgrado en Ecología Tropical y Conservación. OET. Costa Rica. Maestría en Agronegocios UNALM.
- Jorge Torres López. Ingeniero Industrial PUCP. MBA. Macquarie University (MGSM). Sydney – Australia.
- Juan Ignacio Pastén. Ingeniero Agrónomo. PUCV – Chile. Maestría en Gestión de Agronegocios y Alimentos – U. Pacífico. Doctorando en Planificación de proyectos de desarrollo rural y gestión sostenible. UPM.



Area de investigación en el campus Nopoki – UCSS Atalaya para la integración de los principios IAR con las comunidades, desde el respeto al patrimonio cultural y los conocimientos tradicionales.