



Metauniversidad VINCULACIÓN

LABORATORIOS VIVOS

Fruto de la actividad de los miembros de la Red RU-IRA, de la formación llevada a cabo sobre los Principios CSA-IRA y, del trabajo conjunto de universidades y organizaciones empresariales y emprendedores en territorios concretos está permitiendo crear lo que FAO denomina **“Laboratorios Vivos”**, alianzas de colaboración consensuadas que ayudan, de modo palpable, a cómo lograr un desarrollo sostenible en sus múltiples facetas.

LABORATORIOS VIVOS como una forma de innovar y de hacer investigación más cercana a la realidad, con la involucración directa de usuarios finales y de todo el ecosistema de actores implicados en la materia de dichas investigaciones, **que es uno de los objetivos a alcanzar en el proyecto Metauniversidad:**

lograr que proyectos de desarrollo sostenible en territorios concretos sean impulsados por grupos de universidades, asociaciones empresariales, cooperativas, emprendedores y administraciones públicas (en su caso) de forma que puedan mostrarse y evaluarse su sostenibilidad.

Los casos más significativos que están

República Dominicana en Mao-Santiago Rodríguez
con la alianza de UTESA-ISM-Banelino-UPM.

- A) Industrias San Miguel (ISM) una empresa peruana con una planta de producción instalada en la zona fronteriza (en Santiago Rodríguez), y ha logrado convertirse en la más moderna de la región del Caribe. Con una gran sensibilidad social, considera a la gente como lo más valioso y apuestan por la formación desde relaciones con la universidad y las comunidades.
- B) Bananos Ecológicos de la Línea Noroeste (BANELINO) que representa a 238 Pequeños Productores en la Línea Noroeste de la República Dominicana, ubicados en el Valle Occidental de la isla. Asociación está constituida por pequeños productores que manejan en promedio 3.0 hectáreas (50 tareas).
- C) Universidad Tecnología De Santiago (UTESA), con sus dos sedes universitarias en Mao y Dajabón. Especialmente desde la Facultad de Ciencias Agronómicas de la sede UTESA-Mao, orientada hacia el desarrollo del Sector Agropecuario y de forma amplia al desarrollo rural y la mejora de la calidad de vida de los productores.
- D) Universidad Politécnica de Madrid (UPM) desde el grupo de investigación GESPLAN como un Grupo de Investigación de referencia en el campo de la Planificación, la Dirección y la Evaluación de proyectos de desarrollo rural.



Ecuador en Cayambe

con la alianza de la UPS-Casa Campesina-Asociaciones de productoras Agroecológicas-Centro de Empresas Cayambe-UPM.

- A) Universidad Politécnica Salesiana (UPS)
- B) Fundación Casa Campesina de Cayambe (FCCC) Fundación comprometida con la agricultura agroecológica y la producción de alimentos libres de pesticidas
- C) Las mujeres de los cantones Cayambe y Pedro Moncayo ha venido produciendo y proveyendo de alimentos saludables a la población por más de 20 años con el apoyo de la Fundación Casa Campesina Cayambe (FCCC), universidades y otras Organizaciones no gubernamentales.
- D) Universidad Politécnica de Madrid (UPM) desde el grupo de investigación GESPLAN como un Grupo de Investigación de referencia en el campo de la Planificación, la Dirección y la Evaluación de proyectos de desarrollo rural.



Perú en Jauja

con la alianza de UNMSM-UNCP- Asociación de cuyes-Asociación productores de leche-UPM

- A) Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) a través del CDR El Mantaro en alianza con la UNCP
- B) Universidad Nacional del Centro del Perú (UNCP), impulsan el desarrollo local de la región Junín desde su vinculación con organizaciones de productores, empresas, administración pública y sociedad civil.
- C) Conjunto de organizaciones que están en proceso de conformar un Grupo de Acción Local (GAL), para facilitar el uso de los Principios CSA-IRA en proyectos ajustados a los medios de vida de sus miembros.
- D) Asociaciones cuyes
- E) Asociación productores leche
- F) Universidad Politécnica de Madrid (UPM) desde el grupo de investigación GESPLAN como un Grupo de Investigación de referencia en el campo de la Planificación, la Dirección y la Evaluación de proyectos de desarrollo rural.



Otros **LABORATORIOS VIVOS** que están en su fase de inicio y que se plantearon desarrollar su potencial en el curso 2024-25. Fueron los siguientes que se consideran prioritarios:

México en Puebla

impulsado desde Colegio de Posgraduados con institutos tecnológicos, cooperativas, asociaciones de productores y empresas ya iniciado hace meses y en fase de consolidación e impulso.

España en Murcia

impulsado por la cátedra de Responsabilidad Social Corporativa de la UCAM que aglutina un programa de Máster y unas empresas agroalimentarias y financieras.

Argentina en Corrientes

impulsado desde la Presidencia de SO.PRO.SER vinculado a la Red desde hace meses y con un compromiso para vincular universidades y otras entidades públicas y privadas.

Argentina en San Luis

impulsado desde el decanato de la Universidad Católica de Cuyo junto con la cooperativa de trabajo agroindustrial Tilisarao, miembros de la Red participantes en este III ENCUENTRO y también del Claustro Académico de la Metauniversidad.

Perú en Ica

impulsado por la Universidad Nacional San Luis Gonzaga (UNICA), la Asociación PRO HASS de productores de palta miembros de la Red junto con la empresa Tony Albis cuyo gerente general además es profesor de la UNICA y profesor acreditado del Programa Empresarial impulsado por la Red.

Perú en Nueva Cajamarca

impulsado por la UCSS en una de las zonas donde está asentada la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Esta universidad tiene un fuerte arraigo en el territorio con vinculaciones fuertes con asociaciones de productores que están también en la Red y, por lo tanto, constituyen un buen caso para ser desarrollado desde la Metauniversidad. Además, se encuentran en esa zona varios docentes acreditados y asociaciones.