

### Proyecto: **Awajun** (Perú)

**Descripción del proyecto:** Busca mejorar la economía y sociedad de la comunidad indígena Awajun de Manseriche, Loreto. Se desarrollarán productos provenientes de piña con innovación y valor agregado. Existe una demanda creciente de productos sostenibles, abriendo oportunidades en mercados locales e internacionales.

**Personas de:** Perú y México. **Género:** 5 mujeres y 3 varones.

### Proyecto: **Campo Conecta** (Colombia)

**Descripción del proyecto:** Un diagnóstico sólido de la fertilidad del suelo es un punto de partida fundamental para lograr altos rendimientos. La capacidad de medición georeferenciada de nitrógeno, fósforo y potasio permitiría a los agricultores obtener una trazabilidad precisa de los datos del suelo, lo que facilita análisis profundos y una comprensión más detallada de las necesidades de los cultivos. Con esta información geoespacial, los agricultores podrían tomar decisiones estratégicas y precisas sobre la aplicación de insumos agrícolas, optimizando su uso y reduciendo costos.

**Personas de:** Perú y Colombia. **Género:** 4 mujeres y 4 varones.

### Proyecto: **Protáinas** (Argentina)

**Descripción del proyecto:** Crear una circularidad virtuosa entre la producción local de legumbres ricas en proteínas y su mayor consumo interno para mejorar la calidad nutricional de las infancias en situación de vulnerabilidad, por medio de un programa de comidas ricas y saludables con impacto ambiental y de género.

**Personas de:** Perú, Argentina y México. **Género:** 5 mujeres y 1 varón.

### Proyecto: **Vico.San** (Perú)

**Descripción del proyecto:** Este proyecto busca crear un sistema de vigilancia comunitaria de la seguridad alimentaria y nutricional en espacios potenciales preexistentes como las iniciativas de alimentación colectiva (como son comedores autogestionarios, ollas comunes, entre otros) orientado a población vulnerable focalizada. Para mejorar la seguridad alimentaria y nutricional de hogares con gestantes, niños/niñas menores de 3 años y mujeres entre 15 a 49 años.

**Personas de:** Perú. **Género:** 5 mujeres.

---

## Proyecto: MASI (Paraguay)

**Descripción del proyecto:** El cambio climático nos desafía a crear información certera, pública y viral. MonSe, el Monitor de Sequías, provee mapas basados en productos satelitales que serán compartidos en redes sociales para validar la información, apoyando acciones de resiliencia, especialmente para pequeños productores.

**Personas de:** Perú, Paraguay y Colombia. **Género:** 2 mujeres y 3 varones.

## Proyecto: Semilla de tilapia eco amigable (Perú)

**Descripción del proyecto:** El proyecto busca producir semilla de tilapia eco amigable, mediante la técnica de shock térmico, la cual causa esterilidad en las tilapias evitando el uso de hormonas y la reproducción. Es una técnica que permite reducir costos de producción, mejorando la calidad con buen performance del crecimiento y conversión alimenticia. Nos permitirá realizar transferencia de tecnología y conocimiento a las piscigranjas familiares de las zonas rurales de selva alta y baja, a la vez es aporte vital para ciencia, considerando que los acuicultores rurales buscan el ciclo de las 3B (bueno bastante y barato). Además, responde a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

**Personas de:** Perú. **Género:** 3 mujeres y 2 varones.