



BOLETÍN INFORMATIVO CRI

PROGRAMA



NÚMERO 13 • NOVIEMBRE DE 2020



EDITORIAL

POR GEORGINA CHÁVEZ

El proyecto P3 Soberanía alimentaria e innovaciones en nutrición, tiene como líder Nacional y Regional a Jean Paul Benavides, PhD y como Unidad de Investigación principal se encuentra el Instituto de Investigaciones Socio-Económicas (IISEC). Si bien en la Unidad Académica Regional La Paz este proyecto no tiene un candidato doctoral, este proyecto es probablemente el que incluye al mayor número de tesis dentro de la Regional, y se caracteriza por incluir a estudiantes de diferentes carreras.

BOLETÍN INFORMATIVO
DE LA COORDINACIÓN
REGIONAL DE
INVESTIGACIÓN

CONTENIDO

Editorial

Proyecto 3

Logros

Entrevista con Jean Paul
Benavides

El proyecto P3, se caracteriza por ser uno de los que tiene el mayor número de publicaciones, las mismas se publican en prestigiosas bases de datos como la REPEC. Otro punto sobresaliente de este proyecto es que los investigadores del mismo interactúan con los miembros de otros proyectos en un marco multidisciplinario y se encuentran como parte fundamental de una de las investigaciones transdisciplinarias en La Paz: Planificación central y manejo local del agua en el altiplano norte. Estudio de las microcuencas de Jichurasi (Batallas) y Palcoco (Pucarani), en las que trabaja principalmente con el Proyecto 1 y el Proyecto 4.

Finalmente, se destaca que la visión social y económica que proporciona el P3 es de gran valor para el resto de los proyectos.

PROYECTO VLIR-UOS

PROYECTO 3

El nombre del Proyecto 3 (P3) es "Soberanía alimentaria e innovaciones en nutrición".

El objetivo principal de este proyecto es buscar estrategias innovadoras para promover la producción de alimentos, productividad y resiliencia, y así contribuir a reducir la vulnerabilidad en Soberanía Alimentaria en comunidades localizadas en las cuatro zonas ecológicas de Bolivia.



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El P3 ha sido dividido y articulado en 4 áreas:

- Conflictos con recursos naturales
- Producción agrícola
- Cadenas de valor
- Nutrición

FORTALEZAS

Una de las fortalezas que más destaca del P3 es el esfuerzo en la investigación transdisciplinaria.

El trabajo realizado en el P3 se basa en el diálogo de saberes. De esta forma, se van desarrollando investigaciones de forma activa y participativa con las comunidades rurales.

Los equipos de investigación transdisciplinarios están conformados por académicos y no académicos, es decir, agricultores y agricultoras, servidores públicos, estudiantes e incluso alguna ONG (Organismos No Gubernamentales).

LOGROS

- Se establecieron plataformas de investigación transdisciplinaria e interacción con los actores sobre la temática de "Soberanía Alimentaria" en las cuatro universidades regionales de UCB.

- Se organizaron cinco cursos de educación continua con la participación de docentes internacionales, los cuales son:

a) "Análisis Institucional para el desarrollo rural", impartido por la Universidad de Seattle (EEUU).

b) "Introducción al análisis de imágenes satelitales", impartido por la Universidad de Gante (Bélgica).

c) "Análisis de Redes Sociales", impartido por la Prof. Ahinoa de Federico de la Universidad de Toulouse II Jean Jaurès (Francia).

d) "Programa SWAT para modelamiento hídrico", conjuntamente con el Prof. Javier Osorio de la Universidad Texas AyM, AgriLab (EEUU).

e) "Programa EPIC/APEX. Programa para el modelamiento de la producción agrícola", por el Prof. Javier Osorio, Universidad Texas AyM, AgriLab (EEUU).

- Se hizo el trazado de la "Línea Base en Seguridad Alimentaria" en las cuatro zonas de estudio, a través de una encuesta a más de 700 hogares. Con ello se ha podido caracterizar cada zona de estudio a partir de datos socio-económicos, de salud, producción agrícola, uso de recursos naturales, educación, dinámica migratoria, entre otros.

- Se organizó el 1er Seminario en Seguridad Alimentaria, llevado a cabo en Cochabamba el 29 y 30 de noviembre del 2019, donde participaron actores clave de cada zona de estudio y se presentaron 12 investigaciones de corto y largo alcance.

- Se apoyó a la formulación de una política pública de "Conservación de Fuentes de Agua" en Tiraque.

- Se creó la "Plataforma en Investigación Transdisciplinaria en Soberanía Alimentaria" (PITSA) en la Unidad Académica Regional de Cochabamba, articulada por el maestrante Ivonne Rojas junto a Martin Cabrera.

- Se conformó un grupo de comunicadores comunitarios en Tiraque. Se trata de un grupo de jóvenes que se capacitan en temas comunitarios y producen material comunicacional de apoyo a las actividades del P3.

- Se realizaron grupos focales con productores indígenas e interculturales en San José de Chiquitos, Santa Cruz, para la identificación de problemáticas que estos afrontan desde la perspectiva de Seguridad Alimentaria.

ENTREVISTA CON JEAN PAUL BENAVIDES



¿De qué trata el P3?

"El proyecto tiene varias líneas de investigación alrededor de la temática global de soberanía alimentaria. La soberanía alimentaria es la capacidad de producir los alimentos que uno necesita, a diferencia de la seguridad alimentaria que eso implica tener acceso a esos alimentos sin importar dónde se hayan producido; entonces, la importación y exportación juega un rol importante en la seguridad alimentaria y afecta, positiva o negativamente, en la soberanía".

"La soberanía alimentaria tiene que ver con la capacidad del país y comunidades de producir su alimento, un alimento sostenible, balanceado, deseado y sostenibles, no solo a largo plazo, sino relacionados con una sostenibilidad social y ambiental".

"Trabajar sobre las cadenas de producción agrícola, en especial de la quinua y papa, es importante y es un complemento a los primeros estudios de productividad".

"Es verdad que, por parte de los agricultores, hay un conocimiento de larga data, un conocimiento empírico de sus cultivos y tierras. Sin embargo, hay muchos cambios en la actualidad y, a pesar de todo, han visto transformaciones complicadas en términos ambientales (sequedad de la tierra, pérdida de nutrientes, etc.)".

"Aprender sobre el funcionamiento y el estado de la tierra nos ayuda a entender cómo producir mejor".

¿Qué proyectos se trabajan en La Paz y con quiénes?

"Se trabaja, principalmente, en la producción agrícola de la quinua y la papa".

"Los proyectos que hacemos nacen en una regional, pero se extienden a las otras".

¿Algún dato extra que quiera mencionar?

"A pesar de las dificultades, administrativas, burocráticas y el tema de la pandemia, creo que hemos creado una relación de confianza mutua con los actores locales (alcaldía de Batallas, Tiraque, San José de Chiquitos, Cirminuelas), esto es un punto relevante y se volverá la base para continuar la investigación".

CONTACTO

Oficina: Bloque T - Piso 1

Av. 14 de Septiembre (Frente Patio de Comidas)

Teléfono: 2782222 int. 2310

Redes Sociales: Coordinación Regional de Investigación de la UCB La Paz (Facebook).
ucb.cri_oficial (Instagram).

Créditos editoriales: Fabricio Claire Santillán, estudiante de Comunicación y pasante de la CRI



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA



Belgium
partner in development