



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA
LA PAZ

Coordinación Regional
de Investigación

BOLETÍN INFORMATIVO CRI

innova

AÑO 3 Nº 5 • JUNIO DE 2021



EDITORIAL

POR GEORGINA CHÁVEZ

Cuando recibí la invitación para participar en el Proyecto Innova, aún no estaba segura de la dimensión del proyecto que estábamos a punto de encarar como universidad. El Proyecto Innova es realmente un consorcio de universidades españolas, paraguayas y bolivianas ¿Cómo mejorar la gestión de investigación? ¿Cómo lograr que el cambio climático entre en las agendas de investigación?

BOLETÍN INFORMATIVO
DE LA COORDINACIÓN
REGIONAL DE
INVESTIGACIÓN

CONTENIDO

Editorial

Proyecto INNOVA

Conociendo más...

Entrevista con Omar Salinas

En nuestra universidad el grupo que tomó el liderazgo de este importante proyecto fue la Carrera de Ingeniería Ambiental, quienes viendo la dimensión del proyecto fueron incorporando a miembros de otras unidades como la Unidad de Gestión de la Calidad Académica y la Coordinación Regional de Investigación.

La reunión de lanzamiento de este proyecto se realizó el 3 de Marzo de este año y a la fecha, ya se han venido realizando actividades como relevamiento de información, diseño de encuestas, y se han formado diferentes comisiones de trabajo.

El Proyecto Innova tiene una duración de 3 años, y se espera que los productos de esta investigación en cuanto a normativas y políticas sean implementados no solo en nuestra Universidad, sino que puedan sentar la base para el diseño de políticas públicas en investigación para el país. Tomando en cuenta que en las reuniones iniciales del proyecto también se invitaron a representantes del Ministerio de Educación, es posible que realmente los cambios que podamos generar en nuestra Casa de Estudios puedan extenderse a otras universidades.

Finalmente, el trabajo en estas redes de investigación, nos ayudan a establecer nexos con otras universidades y plantear en el futuro asociaciones que permitan escribir propuestas conjuntas de proyectos de investigación. Desde la Coordinación Regional de Investigación, tenemos la seguridad de que este proyecto dará mucho que hablar en el futuro.

PROYECTO INNOVA

El proyecto INNOVA busca mejorar las condiciones de investigación en temas relacionados al cambio climático en Bolivia y Paraguay.

Este es un trabajo de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca (USFX), en consorcio con el Departamento de Ingeniería Ambiental, en representación de la Universidad Católica Boliviana San Pablo, y otras universidades nacionales e internacionales (Paraguay, España e Irlanda). Este proyecto

El desarrollo del proyecto, considera una inversión de 837.915 euros, monto que será financiado en su totalidad por la Unión Europea.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El proyecto INNOVA tiene como objetivos:

- Construcción institucional y la mejora de la investigación y el desarrollo.
- Modernización, actualización y dotación de las Unidades de Investigación y Desarrollo para consolidar su papel dentro de sus respectivas instituciones

CONOCIENDO MAS DE INNOVA ...

Durante la gestión 2020, la Unión Europea lanzó su convocatoria para apoyar emprendimientos y proyectos innovadores, a la cual se postularon más de mil universidades de todo el mundo. Después de un periodo de recepción y análisis se anunciaron a los seleccionados entre los cuales esta el proyecto INNOVA.

A inicios del mes de marzo, se llevó a cabo la inauguración del Proyecto INNOVA de manera virtual. Esta reunión conto con la participación de representantes de las diferentes universidades que forman parte del consorcio:

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Bolivia), Universidad de Dublín (Irlanda), Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), Universidad de Alicante (España), Universidad Nacional del Este (Paraguay), Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra (Bolivia), Universidad Católica del Paraguay, Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca (Bolivia), y por supuesto, la Universidad Católica Boliviana "San Pablo".

Algunos logros del Proyecto INNOVA:

Este proyecto obtuvo una alta calificación entre 1005 propuestas a nivel mundial. Es la primera vez que una universidad boliviana gana un concurso de Propuestas de Proyectos Estructurales donde participan los Ministerios de Educación.

El objetivo de este evento es dar a conocerse las actividades a desarrollar dentro del proyecto, así como generando un espacio de trabajo colaborativo, que fortalecerá las conexiones entre investigadores de las diferentes universidades involucradas, para poder trabajar a futuro, en grupos de investigación tanto nacionales como internacionales.

La duración del proyecto INNOVA será de 3 años, a partir de esta gestión. Durante este periodo, existirá un intercambio de experiencias institucionales, con miras a potenciar futuras acciones en el área de la investigación. El proyecto se divide en siete paquetes de trabajo'. El primer paquete "Preparación" será dirigido por la Universidad de Dublín. El segundo paquete sobre "Desarrollo-creación de capacidades" será liderado por la Universidad Nacional de Asunción. La UCB liderará de manera conjunta con la Universidad Nacional del Este (Paraguay) el tercer paquete de trabajo denominado "Desarrollo y Construcción Institucional".

Objetivos del proyecto INNOVA:

El paquete de trabajo de la Universidad Católica Boliviana se encarga de la construcción institucional, y la mejora de la investigación y el desarrollo.

El equipo de trabajo de la UCB está liderado por el Dr. Omar Salinas, director de la carrera de Ingeniería Ambiental, quien trabajará estrechamente con el Dr. Freddy Soria coordinador del CINAES, la Mgr. Carolina Garvizu, docente tiempo completo de la Carrera de Ingeniería Ambiental, la Dra. Georgina Chávez, coordinadora regional de investigación y el Mgr. Marcio Paredes coordinador de la Unidad de Gestión de la Calidad Académica.

El trabajo de la UCB es modernización, actualización y dotación de las Unidades de Investigación y Desarrollo para consolidar su papel dentro de sus respectivas instituciones. Para lograr este objetivo se debe de crear o actualizar las Unidades de I+D, modernizar la infraestructura de las unidades, y modernizar las políticas y servicios de investigación.

El desarrollo del proyecto, considera una inversión de 837.915 euros, monto que será financiado en su totalidad por la Unión Europea, orientado al fortalecimiento de la gestión de la investigación (políticas nacionales, estructuras, planes, equipamiento, publicaciones y conformación de Red Internacional).

Además, parte de este monto se utilizará para el equipamiento del Centro de Investigación en Agua, Energía y Sostenibilidad (CINAES) del Departamento de Ingeniería Ambiental.

ENTREVISTA CON OMAR SALINAS



Líder de Proyecto y Director de la carrera
de Ing. Ambiental

¿Cómo se formo el consorcio con la USFX?

"El consorcio se forma gracias a la convocatoria de la Unión Europea para apoyar emprendimientos y proyectos innovadores. La Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca (USFX) dio la iniciativa de conformar un grupo de universidades de Bolivia y Paraguay ya que esta sera el área con el que se trabajará".

¿En qué consiste el trabajo de la UCB dentro del proyecto INNOVA?

"El proyecto INNOVA se divide por unidades de trabajo. La UCB dirige el paquete de trabajo dedicado a la investigación y desarrollo de información que se recolecte y se necesite para este proyecto".

¿Cuanto tiempo forma parte del proyecto INNOVA?

"Soy parte del Proyecto INNOVA desde el año 2020 a partir de la coordinación del consorcio".

¿En que etapa se encuentra el proyecto INNOVA?

"Estamos dando los primeros pasos, estamos implementando nuestro cronograma de actividades y los paquetes de trabajo.

¿Cual fue su reacción al enterarse de que ganaron la convocatoria de las Unión Europea?

"Sentí mucha felicidad ya que es un gran logro para la UCB y las universidades que conforman el consorcio. Ahora que tenemos el apoyo de la Unión Europea, nuestra meta es hacer realidad este proyecto y contribuir tanto al campo de la investigación en Bolivia como en Paraguay".

Docentes de la UCB integrantes del proyecto INNOVA



Dr. Omar Salinas
Lider de proyecto



Dr. Freddy Soria
Coordinador del CINAES



Dra. Georgina Chávez
Coordinadora regional de investigación



Mgr. Carolina Garvizu
Docente tiempo completo de la
carrera de Ing. Ambiental



Mgr. Marcio Paredes
Coordinador de la Unidad de Gestión
de la Calidad Académica

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: Luis Mauricio Pacheco Quiroz, estudiante de Comunicación y pasante de la CRI



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA



Belgium
partner in development