

BOLETIN DITT

Año 2023 - Edición N° 01



DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN - UNHEVAL



**UNHEVAL - GENES PERÚ
BUSCAN ALIADOS
INTERNACIONALES EN
TEMAS DE TECNOLOGÍAS E
INNOVACIÓN**



**UNIVERSIDAD DE INHA
Y UNHEVAL FIRMARÁN
MEMORANDUM DE
ENTENDIMIENTO**

**UNHEVAL OBTIENE
SU PRIMER
PATENTE 2023**



Imagen referencial

UNIVERSIDAD DE INHA Y UNHEVAL FIRMARÁN MEMORANDUM DE ENTENDIMIENTO

La Universidad INHA de Corea y la Universidad Nacional Hermilio Valdizán de Huánuco a través de la firma de un Memorandum de Entendimiento, buscará el asesoramiento para la implementación del Centro de Innovación "iHUB de la UNHEVAL.

En reunión virtual el Vicerrector de Investigación Dr. Víctor Cuadros Ojeda, la Directora de Innovación y Transferencia Tecnológica Dra. Nérida del Carmen Pastrana Diaz y el representante de INHA Dr. Hongsung Yoo, en esta primera etapa, establecieron entendimientos a favor de la UNHEVAL respecto a los siguientes temas:

1. Modelamiento y diseño del iHUB UNHEVAL.
2. Soporte técnico para la implementación de acuerdo al modelo y áreas (fabricación digital, internet de las cosas, realidad virtual y realidad aumentada) del iHUB.
3. Intermediación y acompañamiento al iHUB UNHEVAL para acceder a fondos de financiamiento.



2

4. Plan de Sostenibilidad y programas de apoyo para el fortalecimiento y continuidad del iHUB.

5. Implementación del sistema de gestión de innovación y el fortalecimiento de capacidades del capital humano del iHUB para la formación de expertos, a través de cursos, talleres, pasantías y entrenamiento y finalmente la incorporación del iHUB UNHEVAL a redes de contacto de la Universidad de INHA para dinamizar el ecosistema de innovación.

Asimismo, ambas entidades a la firma de este entendimiento se comprometen a brindar asesoramiento para la implementación exitosa del iHUB UNHEVAL.



MUNICIPALIDAD DE HUÁNUCO Y UNHEVAL UNEN ESFUERZOS PARA COMBATIR SIMÚLIDOS

Con el objetivo de prevenir la propagación de simúlidos (mosquitos) que afectan la salud de las personas en la ciudad de Huánuco, la Universidad Nacional Hermilio Valdizán y la Municipalidad Provincial de Huánuco, articulan esfuerzos para combatir la propagación de estos molestos insectos a través de la prevención, control, identificación y eliminación de criaderos.

La iniciativa de ambas instituciones incluye la realización de acciones estratégicas conjuntas, con la cual la Casa Valdizana pondrá a disposición sus laboratorios especializados, y el personal calificado y capacitado en la producción de microorganismos *Bacillus Truringiensis* var insecticida biológico de largo poder residual, producido por la esporulación de esta bacteria y actúa por ingestión, tiene un amplio rango de acción sobre larvas de lepidópteros en diferentes cultivos, combatiendo de manera efectiva a los simúlidos, por su parte la comuna local, proporcionará los recursos y la logística necesaria para llevar a cabo las actividades programadas.



El Vicerrector de Investigación, doctor Víctor Cuadros Ojeda, destacó la importancia de esta colaboración "La Universidad tiene el compromiso de contribuir al bienestar de la sociedad y en este caso, la lucha contra los simúlidos es un tema que nos afecta a todos, estamos seguros de que, junto a la municipalidad, haremos un gran trabajo en la prevención en torno a este tema. Agradecemos la gran preocupación del señor alcalde Antonio Jara y sus gerentes".

UNHEVAL - GENES PERÚ BUSCAN ALIADOS INTERNACIONALES EN TEMAS DE TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN



La Universidad Nacional Hermilio Valdizán, a través del Vicerrectorado de Investigación y la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica en cooperación con GENES PERU, vienen concertando entrevistas y reuniones con importantes universidades, empresas e instituciones públicas y privadas de Europa para que el iHub de innovación abierta, tenga un escalamiento de modelo de negocio inclusivo con empresas de base tecnológica e impacto, en la cual se priorizará el desarrollo de cadenas de valor productiva sostenible e inclusivas que generen el uso de tecnologías de innovación disruptiva, que nos impulsen a la Creación del Parque científico Tecnológico Productivo sostenible de Huánuco.

Con estos aliados estratégicos a nivel internacional se tendrá un mejor soporte para el impulso del Plan de Desarrollo Concertado de Huánuco que se encuentra indexado a los objetivos de desarrollo sostenibles de la ONU, con la cual nuestra región

busca generar vinculación y estrechar lazos con otros centros de innovación a nivel mundial y convertir a Huánuco en un proveedor de insumos, tecnología e innovación en cooperación con otras organizaciones y fondos de impacto, para resolver la crisis alimentaria, cívica y el desarrollo ecosistémico, a la fecha vamos concertando las primeras reuniones de intercambio con Universidades como Complutense de Madrid - España, la empresa Impulso a la Innovación Empresarial SL, Cooperación Israelí, instituciones interesados en la transformación tecnológica y nuevos mercados basados en empresas que se instalen en el parque Científico y Tecnológico para el desarrollo de la agronomía de precisión de recursos naturales y desarrollo de cadenas productivas.

El Vicerrectorado de Investigación componente de sostenibilidad y tecnología en nuestra región ya inició las relaciones con El Polo Nacional de Contenidos Digitales que es una entidad pública dependiente del Ayuntamiento de Málaga que tiene como objetivo fomentar el emprendimiento y generar un ecosistema fuerte en torno a los videojuegos, la realidad virtual y la producción audiovisual para trabajar en proyectos

