

CONGRESO UNIVERSIDAD 2022

Taller: Universidad, Ciencia y Tecnología

TÍTULO: CIENCIA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE: EXPERIENCIA DESDE LA FILIAL UNIVERSITARIA UNIONENSE

Autor: Dr. C Teresa Domínguez Allende

Coautores: M.Sc. Anabel González Rodríguez

M.Sc. Miguel Ángel Hernández Méndez

1. INTRODUCCION (OBJETIVOS)

En el tema del conocimiento, ciencia, tecnología e innovación y gestión del talento humano en el municipio desempeña un importante papel los Centros Universitarios Municipales (CUM) y las Filiales Universitarias Municipales (FUM) por su misión de ser los gestores del conocimiento en el territorio. Desde esa misión la universidad en el municipio se destaca por ser la institución que asesora y participa en la superación continua de profesionales, cuadros, reservas y claustros de los municipios y en la creación de proyectos que impulsan el desarrollo local. El trabajo que se presenta tiene como objetivo exponer la experiencia de la filial universitaria unionense en el desarrollo de la ciencia, la innovación para el desarrollo sostenible.

2. DESARROLLO

En todos los municipios cubanos se cuenta con organizaciones que impulsan las tareas universitarias en el nivel municipal. El municipio de Unión de Reyes en la provincia de Matanzas cuenta con una Filial Universitaria Municipal. Como parte de las actividades realizadas para la innovación y el desarrollo sostenible en Unión de Reyes se desarrolla el proyecto: "Innovando en la gestión de la ciencia y la tecnología en dos municipios matanceros bajo el enfoque de una gestión local integrada.

En este proyecto se identifica como usuario o cliente fundamental el Consejo de la Administración Municipal (CAM) y mediante el mismo se da respuesta desde la innovación a la generación de proyectos de desarrollo local, se trabaja en mejorar el trabajo del Consejo Técnico Asesor, la planificación de financiamientos para las acciones de desarrollo en el sector de los servicios públicos, de la gestión de los recursos financieros de colaboración internacional en materia de ciencia tecnología e innovación y un programa estratégico para la gestión tecnológica.

Es importante destacar el trabajo realizado por la filial en la asesoría y acompañamiento al CAM: como miembro del Consejo Técnico Asesor se trabaja para el logro de mejores resultados en la gestión de gobierno, la preparación de los miembros del grupo de desarrollo local, en la gestión de proyectos de desarrollo local, participación en la elaboración del informe final de la Propuesta de las bases organizativas para el perfeccionamiento de la nueva estructura de gobierno, capacitación a los cuadros de bases del sector empresarial y presupuestado en la Tarea Ordenamiento, el plan de superación de posgrado está diseñado según el levantamiento de las necesidades estatales y no estatales del territorio y se brindó asesoría para la elaboración de la estrategia económica y social del territorio.

Se imparten cursos de posgrados que responden en sentido general a un objetivo común que es capacitar desde la ciencia a los decisores del territorio, que posibilite un sistema de gobernanza basado en la ciencia y la innovación para el desarrollo sostenible. Se brindan herramientas para practicar la innovación y fomentar la creatividad empresarial, el emprendimiento para crear capacidades en la elaboración de proyectos de negocios. De igual manera se ofrecen técnicas para el trabajo en grupo y la aplicación del marketing en las condiciones de la realidad cubana.

3. CONCLUSIONES

La filial universitaria unionense para el desarrollo de la ciencia, la innovación y el desarrollo sostenible participa de forma activa en el fomento de la creación de capacidades para la preparación de los profesionales del territorio y formación del talento humano, todo lo cual constituye un elemento clave para el impulso al desarrollo local. La experiencia acumulada en todos estos años demuestra la importancia del papel de este centro de educación superior en el municipio y el papel que desempeña en el vínculo con el gobierno y los actores locales, donde se ofrecen las nuevas concepciones y metodologías desde la ciencia y la innovación para el mejoramiento de los sistemas de trabajo del territorio.

4. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Constitución de la República de Cuba (2019). Organización territorial del estado. Título VII. Artículo 168, p.12
- Díaz- Canel, M y Delgado, M (2020). Modelo de gestión del gobierno orientado a la innovación. Revista Cubana de Administración Pública y Empresarial. (Consultado el 18 de junio del 2021) Disponible en: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>
- Díaz- Canel, M(2020) . ¿Por qué necesitamos un sistema de gestión del Gobierno basado en ciencia e innovación? Revista Anales de la Academia de Ciencias de Cuba, p. 10 <http://orcid.org/0000-0002-2651-4953>
- Lage, A (2013). La economía del conocimiento y el socialismo. Editorial Academia. La Habana, p.78
- Lage, A (2020). La Ciencia, la Constitución y el Modelo económico. Tomado de: www.cubadebate.cu. 15 enero 2020
- Lage, A (2020). Intervención en el Aula Magna de la Universidad de La Habana. 3 diciembre del 2020
- Lineamientos de la política económica y social del Partido y la Revolución. (2017). VII Congreso del PCC. La Habana. Cuba, p.26
- Núñez, J. y Fernández, A. (2016). Convergiendo en el enfoque de sistemas de innovación: a propósito de GUCID y PIAL. Villa Clara, Cuba: Editorial Feijóo.
- Núñez, J. (2017). Conocimiento, desarrollo y centros universitarios municipales. Disponible en: www.cubadebate.cu/.../conocimiento-desarrollo-y-centros-universitarios-municipales.
- Mateo, J. M. (2002). Medio Ambiente y Desarrollo. Universidad de la Habana. Facultad de Geografía. Conferencias en soporte digital.