



“CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN 2016”
Multidisciplinario
21 y 22 de abril de 2016, Cortazar, Guanajuato, México

“EVALUACIÓN DEL DESARROLLO LOCAL DEL MUNICIPIO FLORENCIA” CUBA

EVALUATION OF THE LOCAL DEVELOPMENT OF THE MUNICIPALITY DE FLORENCIA

Modalidad Poster

INNOVACIÓN Y ENERGÍA EN LAS UNIDADES PRODUCTIVAS DEL SECTOR LÁCTEO¹

UNIVERSIDAD DE LA SALLE (COLOMBIA)

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

Carlos Augusto Rincón Díaz²

Rubén Darío Díaz Mateus³

¹ Este poster se presenta como avance del proyecto de investigación “INNOVACIÓN Y ENERGÍA EN LAS UNIDADES PRODUCTIVAS DEL SECTOR LÁCTEO” vinculado al grupo de investigación Desarrollo y Sociedad, adscrito a la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables de la Universidad de La Salle.

² Docente investigador del Programa de Administración de Empresas de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables de la Universidad de La Salle. Economista de la Universidad Piloto, Doctor en Gestión de Empresas de la Universidad Politécnica de Valencia (España). Email: carincon@unisalle.edu.co

³ Docente investigador del Programa de Contaduría Pública y líder del grupo de investigación Desarrollo y Sociedad de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables de la Universidad de La Salle. Economista de la UPTC, Magister en Fundamentos de Economía de la Universidad Santiago de Compostela (España), estudiante del doctorado en Agrocencias de la Universidad de La Salle (Colombia). Email: rudiaz@unisalle.edu.co



“CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN 2016”

Multidisciplinario

21 y 22 de abril de 2016, Cortazar, Guanajuato, México

Resumen

El reto de crecimiento en términos biológicos y económicos, desde la perspectiva de las otras especies vivas frente al comportamiento del ser humano, no permite actualmente establecer relaciones de equilibrio, sin embargo, el ser humano modifica su realidad para mantener estados de bienestar y supervivencia. La ley natural de la biosfera impone límites en el uso de recursos naturales, por tanto, hace necesario conocer con precisión no sólo el comportamiento de los ecosistemas sino las relaciones del ser humano con sus organizaciones socioeconómicas; así, estudiar las problemáticas ambientales desde una sola disciplina no permite ir más allá de los escenarios de contaminación. Según Azqueta (2002), los problemas ambientales tienen una multitud de causas, sin embargo, se puede describir la actividad económica de una sociedad cambiante que produce, distribuye y consume bienes y servicios como elementos que agudizan y aceleran muchos de los problemas ambientales a nivel global, regional y local donde están expuestas las sociedades desarrolladas como las de vía en desarrollo.

La política de Ciencia Tecnología e Innovación para el sector agropecuario en Colombia está orientada a atender la baja productividad del sector resultado del cambio climático y a disminuir la brecha entre la investigación y la adopción de tecnología, para la producción láctea, articulada con procesos de innovación en el uso de energía donde se puede posicionar productos con calidad en los mercados, y así aumentar la calidad de vida de los pequeños productores. Para contribuir a la solución de este problema la investigación propuesta busca Identificar las fuentes y barreras asociadas a la innovación y uso de energía en las unidades productivas de la cadena láctea en Cundinamarca.

Siguiendo esta idea, en la investigación inicialmente se realizará un estudio descriptivo - exploratorio, fundamentado en la revisión de la literatura existente sobre el tema, para conceptualizar y destacar los aspectos de mayor relevancia que ayuden a Identificar las fuentes y barreras asociadas a la innovación y uso de energía en las unidades productivas de la cadena láctea en Cundinamarca.

En conclusión, para las organizaciones la inversión en innovación es una iniciativa especialmente riesgosa, en parte, porque muchas de las innovaciones en producto no llegan al mercado, y porque para desarrollarlas se requieren de un mínimo de



“CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN 2016”

Multidisciplinario

21 y 22 de abril de 2016, Cortazar, Guanajuato, México

recursos y del desarrollo capacidades internas básicas, que implican necesariamente inversiones considerables para estas organizaciones. No obstante, en la cadena láctea la energía y el agua son esenciales para aprovechar las posibles sinergias en sus prácticas socioeconómicas y en la proyección de la productividad de cada eslabón donde generen mayor valor a la cadena láctea; para optimizar los recursos naturales y servicios de los ecosistemas debe existir una articulación de sus dinámicas locales y desempeños que no son identificados por el mercado en la transacción final de bienes y servicios.

Palabras clave: Innovación, Cadena de valor, Sector lácteo, uso energético.