

Las Capacidades Innovadoras como factor acelerador para la generación de una Unidad de Ambiente Óptimo de Innovación en el sector agrícola/The Innovative Capacities as an accelerating factor for the generation of an Optimal Environment Innovation Unit in the agricultural sector

Dr. Carlos Lazcano Herrera (1), Dra. Deborah Pérez Morfi (2), Dra. Katy Caridad Herrera Lemus (3), Dra. María de los Angeles Ruiz González (4)

Resumen: El artículo surge ante la necesidad de socializar el proyecto de investigación: “La Capacidad Innovadora como factor acelerador para la generación de una Unidad de Ambiente Óptimo de Innovación en el sector agrícola”. El propósito del proyecto es determinar las capacidades innovadoras de las empresas involucradas que conduzcan a un Plan Estratégico de Aceleración para proponer un Ecosistema de Innovación. Los principales resultados radican en el diagnóstico de las capacidades innovadoras, en la clasificación de las empresas según los resultados obtenidos y en la elaboración de planes de acción que conduzcan a la organización estudiada al desarrollo de sus capacidades y al logro de una Unidad de Ambiente Óptimo de Innovación entre las organizaciones relacionadas. Con amplias posibilidades de aplicación la metodología propuesta en el proyecto ha sido de interés del Grupo Agrícola del Ministerio de la Agricultura, lo que evidencia la pertinencia del tema abordado y la necesidad de asesorías en torno al tema de la innovación en Cuba.

Abstract: The article arises from the need to socialize the research project: "The Innovative Capacity as an accelerating factor for the generation of an Optimal Environment Innovation Unit in the agricultural sector". The purpose of the project is to determine the innovative capabilities of the companies involved that lead to a strategic acceleration plan to propose an Innovation Ecosystem. The main results lie in the diagnosis of innovative capabilities, in the classification of companies according to the results obtained and in the development of action plans that lead the organization studied to the development of its capabilities and the achievement of an Optimal Environment Unit of Innovation among related organizations. With wide application possibilities, the methodology proposed in the project has been of interest to the Agricultural Group of the Ministry of Agriculture, which demonstrates the relevance of the topic addressed and the need for advice on the subject of innovation in Cuba.

- (1) clazcano@fec.uh.cu
- (2) deborah@fec.uh.cu
- (3) kattyherreral@gmail.com
- (4) maruchi@fec.uh.cu

Palabras clave: Capacidad, innovación, conocimiento, ecosistema, capacidad innovadora

Key words: Capacity, innovation, knowledge, ecosystem, innovative capacity

Códigos JEL: J24, J43, N50

Bibliografía

AXELERATUM. (29 de 12 de 2011). ACELERATUM. Obtenido de dddd: 4.
Díaz, J. C. (29 de 12 de 2011). AXELERATUM. Obtenido de
<http://axeleratum.com/2011/i-que-es-la-aceleracion-de-negocio-empresas-ps-tohttp://axeleratum.com/2011/i-que-es-la-aceleracion-de-negocio-empresas-ps-todo-lo-que-necesi>

Chandrasekar, K. (K Chandrasekar de 1 de 2011). International Journal of Enterprise Computing and Business Systems: . Obtenido de Workplace environment and its impact on organisational performance in public sector organisations.:
<http://www.ijec>

Chesbrough, H. (2016). Reinventar la Empresa en la Era Digital. Haas School of Business, University of California at Berkeley, 19.

Clos, I. (10 de 12 de 2014). Qué es la Innovación abierta? Obtenido de SDIT: ¿Qué es la innovación abierta.htm

eoi. (2001). DIAGNÓSTICO DE LAS CAPACIDADES DE INNOVACIÓN DE LAS PYMES DE ANDALUCÍA.

Flanagan, J. (1954). The critical incident technique. . Londres: Psychol Bul.

INE España. (2018). Los motivos para no innovar de las empresas. Obtenido de Encuesta sobre innovación en las empresaEncuesta sobre innovación en las empresa:
http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736176755&menu=ultiDatos&idp=1254735576669

Innolandia.es. (2018). Conceptos de Innovación: Ecosistema. Obtenido de www.econolandia.es

Jorda, E. (2 de 4 de 2018). IDEARIUM EESADECREEAPOLIS. Obtenido de <http://blogs.cincodias.com/idearium/2015/09/ecosistema-de-innovacion.html>

Lazcano, C. (2015). Sistema para evaluar productos de información según Metodología CUGIO. Alemania: Editorial Académica Española (August 7, 2015). Obtenido de <https://www.amazon.com/Sistema-evaluar-productos-informaci%C3%B3n-Metodolog%C3%ADa/dp/3659094862>

Lazcano, C. (2018). Los Ecosistemas de Innovación y la Medición de sus Capacidades. Sociedad del Conocimiento (pág. 23). Habana: IDIDICY.

Lugones, G. E. (2009). Indicadores de Capacidades Tecnológicas en AL.

Mars, R. (2018). Go Productivity. <https://www.improven.com/blog/>.

Martínez, C. C. (5 de 2018). EL AMBIENTE LABORAL Y SU INFLUENCIA EN LA INNOVACIÓN. Obtenido de <http://www.eoi.es/blogs/embatur/2013/07/25/ambiente-laboral-e-innovacion/>

Pérez Morfi, D., Nuñez Paula, I. y Font Graupera, E. (2016). Globalización y desarrollo local, una propuesta metodológica de gestión de información y el conocimiento. Revista Economía y Desarrollo. ISSN: 0252-8584, año XLVII, vol. 157, No. 2 • julio-diciembre, pp. 107-119.

Ruta N. (5 de 2018). Cultura de Innovación. Obtenido de Medellin: <https://www.rutanmedellin.org/es/>