

# 47. Tecnología, Empresa y Sociedad

## Nota Editorial

Paulo César Ramírez Silva<sup>1</sup>

**E**ste número de la revista Ide@s

Concyteg integra cuatro ensayos de algunos de los participantes directos e indirectos de Emprendedores en Evolución A.C.<sup>2</sup>, cuya visión, capacidades y áreas de especialización distintas pero complementarias permiten detectar oportunidades para el desarrollo de proyectos innovadores.

<sup>1</sup> Ingeniero en Computación y Sistemas, Universidad De La Salle Bajío. Director de Human Evolution Consulting SC, Presidente de Emprendedores en Evolución AC, autor del libro *“Desarrollo de Actitudes y Habilidades Emprendedoras”*, conferencista, consultor de negocios e investigador. E-mail: pauloc@he-consulting.com


<sup>2</sup> Emprendedores en Evolución A.C. ([www.emprendedoresenevolucion.org](http://www.emprendedoresenevolucion.org)) es una idea y una marca en proceso de posicionamiento que ha estado probando y midiendo, midiendo y mejorando, aprendiendo y renovando un modelo de generación y vinculación de proyectos emprendedores entre talentos muy diversos que incluyen empresarios, emprendedores, científicos, tecnólogos y líderes.

Los ensayos tratan temas diversos, elemento interesante de la vinculación dinámica y flexible entre talentos tan distintos, puesto que hemos encontrado que parte fundamental del éxito del modelo de vinculación es el saber sumar capacidades de acuerdo a los objetivos, metas, necesidades, personalidades, realidades, planes de trabajo y de vida individuales.

El primer ensayo, “Vinculación entre ciencia y tecnología, empresa y emprendimiento” de Paulo César Ramírez Silva, realiza un análisis y reflexión sobre la vinculación entre ciencia, tecnología, empresa y emprendimiento, así como su relación con la capacidad creativa de las personas. En este trabajo se enfatiza que la vinculación es también un modelo mental que una sola persona puede implementar sin necesidad de una organización y estructura formales, y mucho menos sin grandes recursos económicos.

Es claro que no es fácil realizar innovaciones tecnológicas, sobre todo en empresas pequeñas y medianas. Por lo que en su artículo “Barreras y oportunidades para la innovación tecnológica en las empresas”, David Rivera hace un análisis de las principales barreras y oportunidades que surgen ante la innovación tecnológica dentro de las empresas, sobre todo en las micro - empresas, y presenta algunas recomendaciones para lograr con éxito la

implementación de un desarrollo tecnológico.



En “*Paperless*, adopción de vida”, David González analiza un tema que para algunas personas y organizaciones se ha convertido en un estilo de vida, pero que para otras representa algo inalcanzable, tal vez una película futurista. En su artículo González estudia distintas herramientas para vivir y trabajar con la menor cantidad de documentos en papel y hacer un uso eficiente de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. De manera indirecta enfatiza la importancia de las competencias informacionales para ser competitivo en este siglo XXI..

Finalmente Alejandro Ruiz, en “Administración inteligente de actividades, diseñando un sistema simple para hacer más y liberarnos del estrés diario” toma una perspectiva distinta para la administración de actividades y nos brinda tres pilares que son una base primaria para hacer más productiva no únicamente nuestra profesión, sino nuestra vida.

Esperamos que estos artículos sean de interés para los lectores de la revista Ide@s CONCYTEG.

Agradecemos al CONCYTEG por la oportunidad de brindarnos este espacio y permitarnos compartir nuestros puntos de vista y perspectivas.