

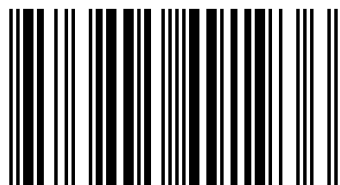
Gestión del Conocimiento y la Innovación para el Desarrollo Local.

En este Libro se revisa la teoría disponible en Latinoamérica y el mundo sobre los Sistemas de Innovación. Se resumen las investigaciones de un grupo de profesores del Centro Universitario Municipal Camajuaní y el Centro de Estudios Comunitarios, pertenecientes a la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba, sobre el manejo integrado de la Gestión Universitaria del Conocimiento y la Innovación en función del Desarrollo de los Municipios cubanos (GUCID). Se explican los esfuerzos para resolver con pertinencia la necesidad de promover la innovación tecnológica para dar solución a los problemas de una producción y unos servicios cada vez más necesitados de ser competitivos, eficientes y eficaces. Así surge la creciente importancia del empleo del conocimiento en relación con la competitividad y su aplicación urgente ya que el nuevo conocimiento desarrolla, madura y obsolece muy rápido. Pretendemos aclarar a los lectores algunos conceptos. Lo hemos escrito para que los que trafican con la supervivencia de nuestro planeta no puedan esconder la esencia del imperialismo expoliador que no desea que el desarrollo llegue a los países del Sur y para mostrar el camino a seguir.



Carlos Alberto Hernández Medina.

Ingeniero Agrónomo (UCLV, 1985). Master en Agricultura Sostenible y Diplomado en Sociología. 35 publicaciones nacionales y 48 internacionales. Profesor Auxiliar y Subdirector de Investigación y Postgrado del Centro Universitario Municipal Camajuaní. Miembro del Grupo de Expertos del Programa Ramal GUCID. Invitado al Consejo Científico de la UCLV.



978-3-8454-9193-6

editorial académica **española**

Innovación y Desarrollo Local en Cuba

Carlos Alberto Hernández Medina., R. Garcés



Carlos Alberto Hernández Medina. · Roberto Garcés

Gestión del Conocimiento y la Innovación para el Desarrollo Local.

Breve aporte a la teoría y práctica de los Sistemas de Innovación Local para el Desarrollo en las condiciones de Cuba.