

## INFORME DE GERENCIA

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES

UNIVERSIDAD NACIONAL  
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS DEL PACTO COMUNITARIO LATINOAMERICANO  
Página 1 de 1

### Resumen ejecutivo

Este informe es una síntesis y análisis de los principales resultados de la investigación realizada en el marco del Proyecto.

El Proyecto consistió en un análisis de las estrategias y mecanismos utilizados por los países para implementar el Punto de Acción Comunitario Latinoamericano (PACLA).

El informe se divide en tres secciones principales: I) Análisis general, II) Implementación y III) Conclusiones.

### ANÁLISIS GENERAL

#### Características del Punto de Acción

#### Objetivos y alcance

El Punto de Acción tiene como objetivo principal promover la integración regional y la cooperación entre los países miembros.

#### Mejores prácticas y lecciones aprendidas

Algunas de las mejores prácticas identificadas incluyen:

- La creación de comités técnicos para la implementación.

- La establecimiento de mecanismos de monitoreo y evaluación.

- La promoción de la participación ciudadana en la formulación de las estrategias.

- La integración de las estrategias en los planes nacionales de desarrollo.

- La promoción de la cooperación entre los países miembros.

- La creación de mecanismos para la transferencia de conocimientos y buenas prácticas.

- La promoción de la participación ciudadana en la formulación de las estrategias.

- La integración de las estrategias en los planes nacionales de desarrollo.

- La promoción de la cooperación entre los países miembros.

- La creación de mecanismos para la transferencia de conocimientos y buenas prácticas.

- La promoción de la participación ciudadana en la formulación de las estrategias.

- La integración de las estrategias en los planes nacionales de desarrollo.

- La promoción de la cooperación entre los países miembros.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at [mhwang@uiowa.edu](mailto:mhwang@uiowa.edu).

MDP's approach to problem solving is to search for a solution that satisfies all constraints in the problem space by expanding nodes.

Such a situation can be considered as a "noisy" environment, and it is often the case in real-life applications.

1996-1997

Digitized by srujanika@gmail.com

#### **CRISTINA MIRAL**