



**FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CIENCIAS
ECONOMICAS**

El uso de los recursos del canon gasífero y la gestión educativa en la formación integral de los estudiantes de la Institución Educativa 50964 del distrito de Ocobamba, Cusco 2023



ASESOR

Dr. Vasquez Espinoza, Juan Manuel
(<https://orcid.org/0000-0002-1678-1361>)

**Lima - Perú
2023**

El uso de los recursos del canon gasífero y la gestión educativa en la formación integral de los estudiantes de la Institución Educativa 50964 del distrito de Ocobamba, Cusco 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	4%
2	repositorio.unsa.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
4	core.ac.uk Fuente de Internet	2%
5	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	1 %
6	intra.uigv.edu.pe Fuente de Internet	1 %
7	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	1 %
8	repositorio.uap.edu.pe Fuente de Internet	1 %

RESUMEN

El propósito de esta investigación radica en analizar de manera exhaustiva el impacto que tiene la asignación de recursos y la utilización de cañones de gas en la gestión educativa y, a su vez, en la formación integral de los estudiantes de 50,964 instituciones educativas ubicadas en la región de Ocobamba, Cusco. El período de estudio abarca desde 2007 hasta 2016 y se divide claramente en dos fases distintas.

Durante la primera fase, comprendida entre 2007 y 2012, se observó un notable incremento en las transferencias presupuestarias, ascendiendo de 312 millones de soles en 2012 a más de 1.71 mil millones de soles. Sin embargo, en 2016, estas transferencias experimentaron una significativa disminución, llegando a poco más de 799 millones de soles, atribuida principalmente a la caída de los precios internacionales, especialmente del gas natural.

En el caso de productos duraderos como el palo de rosa, el cacao y el café, tanto las transferencias presupuestarias como el área cultivada de estos productos han experimentado un aumento, indicando una expansión de la frontera agrícola, impulsada principalmente por proyectos de inversión. En este contexto, la finalidad de estos proyectos es aumentar la línea de base, aunque la producción en toneladas no muestra una correlación directa con la expansión general del presupuesto. Esta discrepancia se atribuye a la escasez de mano de obra y a la insostenibilidad del proyecto.

El análisis revela que la oferta y demanda de mano de obra ha llevado a que el sector de la construcción domine los empleos relacionados con esta área. Un estudio de correlación de la situación de los suministros temporales muestra una correlación negativa: a medida que aumenta el presupuesto, disminuye la producción, siendo este fenómeno principalmente atribuible a los salarios de los trabajadores de la construcción.

Palabras clave: recursos del canon gasífero, gestión educativa, gestión pedagógica

ABSTRACT

The purpose of this research lies in exhaustively analyzing the impact that the allocation of resources and the use of gas canons has on educational management and, in turn, on the comprehensive training of students from 50,964 educational institutions located in the Ocobamba region, Cusco. The study period spans from 2007 to 2016 and is clearly divided into two distinct phases.

During the first phase, between 2007 and 2012, a notable increase in budget transfers was observed, rising from 312 million soles in 2012 to more than 1.71 billion soles. However, in 2016, these transfers experienced a significant decrease, reaching just over 799 million soles, mainly attributed to the fall in international prices, especially natural gas.

In the case of durable products such as rosewood, cocoa and coffee, both budget transfers and the cultivated area of these products have experienced an increase, indicating an expansion of the agricultural frontier, driven mainly by investment projects. In this context, the purpose of these projects is to increase the baseline, although production in tons does not show a direct correlation with the overall expansion of the budget. This discrepancy is attributed to labor shortages and the unsustainability of the project.

The analysis reveals that the supply and demand of labor has led to the construction sector dominating jobs related to this area. A correlation study of the temporary supply situation shows a negative correlation: as the budget increases, production decreases, this phenomenon being mainly attributable to the salaries of construction workers.

Keywords: gas canon resources, educational management, pedagogical management