

Universidad Empresarial Siglo 21



Trabajo final de grado. Manuscrito científico.

Licenciatura en Gestión Ambiental

“Investigación de riesgos e impactos ambientales asociados a la actividad agrícola y humana, en las zonas rurales del Gran Río Cuarto, provincia de Córdoba Argentina. Año 2019”

"Risks and environmental impacts associated with agricultural activity in the rural zones of the “Gran Río Cuarto”, province of Córdoba, Argentina. Year 2019"

Folis, Romina

Legajo: VAMB00977

Tutor: Hernán Hoyos

Río Cuarto, Julio, 2019.

RESUMEN

El objetivo del trabajo se centró en la investigación acerca del grado de concientización que tienen los productores agropecuarios de la Zona del Gran Río Cuarto, sobre el impacto ambiental que genera su actividad productiva, se procedió a la realización de una entrevista abierta, en donde se analizó la percepción de usos y cambios de los elementos ambientales como el agua, suelo, clima, etc. y el trato de los productores hacia diferentes acciones relacionadas a sus procesos productivos que pueden llegar a generar un Impacto Ambiental, como la generación de residuos, las etapas de pulverización etc. Esta investigación analizó el conocimiento que tiene la organización en referencia a los Estudios de Impacto Ambiental y la posición del productor con respecto a ello.

La investigación se basó en el análisis de entrevistas realizadas a una unidad muestral de treinta productores, tabuladas en gráficos y en porcentajes. De la misma se obtuvo el grado de conocimientos en porcentajes, sobre los diferentes conceptos antes mencionados. En cuanto al concepto de Impacto Ambiental, se obtuvo que el productor posee información errónea y con respecto a los Estudios de Impacto Ambiental los mismos poseen, completa desinformación, se arribó a la conclusión de que el productor en su circuito productivos solo se centra en temas productivos y económicos, sin tener en cuenta lo ambiental, pero de igual forma, estaría dispuesto a tener esa información para un mejor desarrollo de su organización. Se manifiesta la falta de debate y discusión que hay respecto a la Gestión Ambiental en organizaciones, la ausencia de estado e instituciones que no acompañan al productor con información y que los mismo estarían dispuestas a tenerlas, ya que lo consideran una ventaja para su desarrollo productivo.

Palabras claves: Producción Agropecuaria, Impacto Ambiental, Estudio de Impacto Ambiental.

ABSTRACT

The objective of the work was focused on the investigation about the degree of awareness that agricultural producers of the Gran Río Cuarto Zone have about the environmental impact generated by their productive activity. An open interview was conducted, where analyzed the perception of uses and changes of environmental elements such as water, soil, climate, etc. and the treatment of the producers towards different actions related to their productive processes that can generate an Environmental Impact, such as the generation of waste, the spraying stages, etc. This research analyzed the knowledge that the organization has in reference to the Environmental Impact Studies and the position of the producer with respect to it.

The research was based on the analysis of interviews conducted with a sample unit of thirty producers, tabulated in graphs and percentages. From this, the degree of knowledge was obtained in percentages, on the different concepts mentioned above. Regarding the concept of Environmental Impact, it was obtained that the producer has erroneous information and with respect to the Environmental Impact Studies they have, complete misinformation, it was arrived at the conclusion that the producer in his productive circuit only focuses on issues productive and economic, without taking into account the environmental, but in the same way, would be willing to have that information for a better development of your organization. There is a lack of debate and discussion about environmental management in organizations, the absence of state and institutions that do not

accompany the producer with information and that they would be willing to have them, since they consider it an advantage for their productive development.

Keywords: Agricultural Production, Environmental Impact, Environmental Impact Study.