





PORTAL DIFUNDI Y SUMA

PROYECTO: "Las empresas de agricultura sustentable en el Departamento San Martin (San Juan): Un análisis de sus prácticas de gestión interna y de su derrame a nivel económico, social y ambiental. Estudio de casos"

Integrantes:

Director: Zaldo, Dora Cecilia Chaparro Jorquera, Patricia Capra, Marcos Romero, Raquel

El proyecto tiene como objetivo general, detectar oportunidades de mejora que permitan optimizar los recursos aplicados a la gestión de agricultura sustentable, contribuyendo al cambio cultural agroecológico en la comunidad de San Martin .En particular, reformular los instrumentos de evaluación de riesgos y aplicar a los casos de estudio, para luego de contrastar la situación descripta con el resultado de la evaluación, proponer medidas correctivas o estrategias superadoras. Además se propicia transferir esos resultados en forma directa a la comunidad del dpto. de San Martin, tratando de destacar la importancia de concientizar sobre los beneficios de aplicar estos sistemas, para lograr el desarrollo equilibrado de la región.

Esta propuesta se encuadra en un estudio cuasi experimental, con tres instancias que responden a cada uno de los objetivos específicos: una primera de estudio, reformulación y aplicación, continuando con el estudio de casos en profundidad, mediante observación directa y entrevistas a propietarios, encargados y operarios, una segunda comparativa y de proposición de estrategias, donde se comparó in situ las prácticas realizadas con los resultados de la evaluación, y se analizó la factibilidad de mejoras de las mismas en término de la sustentabilidad. Y por último una de comunicación e intercambio mediante, la organización de reuniones con los actores sociales del departamento, para de transferir los conceptos abordados a lo largo de la investigación y brindar algunas sugerencias prácticas a fin de iniciarlos en el proceso de sustentabilidad medioambiental.

Es importante señalar que los dos casos seleccionados se estudian bajo una óptica multidisciplinaria: económica, social y ambiental, fortalecida por la integración de profesionales del Instituto de Investigación Administrativo Contable, el Gabinete de Estudios e Investigación en sociología y la adscripción de un Ingeniero agrónomo especialista en agricultura sustentable

La primera instancia se ha iniciado revisando y adaptando el marco teórico, definiendo el concepto de riesgo, forma de medirlo, tipos de riesgo, análisis de riesgo

En el caso del proyecto en particular, se ha trabajado con riesgos agrupados en los tres pilares básicos de los estudios de sustentabilidad: ambientales, sociales y económicos.







PORTAL DIFUNDI Y SUMA

- Riesgo ambiental, en cuyo análisis se incluye los riesgos climático, geofísico, ambiental y productivo.
- Riesgo social que abarca los factores social, físico y sanitario.
- Riesgo económico que comprende los riesgos económico y de mercado.

.