

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores Universidade de Caxias do Sul - 2010

CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE LAS INNOVACIONES ECO-EFICIENTES Y DE LOS MECANISMOS INNOVADORES EN LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS EMPRESAS DE LA SIERRA GAUCHA Y DE LA REGIÓN DE SAN SEBASTIÁN

Patrícia da Silva Viezzer (BIC/UCS), Pelayo Munhoz Olea (Orientador(a))

Empresas de la región serrana de Rio Grande do Sul y de la región de San Sebastián, pasaron, a partir de la década de 1990, a exportar bienes y servicios para los continentes europeo, africano y latino-americano. En los últimos años, dada la dinámica del proceso de inserción internacional de las economías, brasileña y española, y el fuerte carácter de exigencia en el área de gestión de los recursos naturales, en casi todos los países, se percibe que las regiones carecen tanto de enseñanza y de proyectos de extensión, cuanto de investigaciones científicas avanzadas en este campo de estudio. La concepción que existía entre la mayoría de los empresarios, hasta poco tiempo de que, la adopción de una gestión ambiental eficiente colidía con el mantenimiento de porcentuales de lucros competitivos, fue a los pocos siendo ultrapasada. A través de una eficiente racionalización de los procesos de producción, particularmente, en la mejoría del uso de los insumos y en la disminución del desperdicio de materiales, el uso de tecnologías ambientalmente menos impactantes, tiene un potencial importante, tanto en la preservación ambiental del planeta como en la reducción de costes. Por estos motivos se torna necesario el análisis de las estrategias de gestión eco-eficiente, que las empresas de la sierra gaucha y de la región de San Sebastián tienen incorporado en sus procesos productivos desde 2005. Este proyecto pretende, a través de una investigación cualitativa de carácter exploratorio, rellenar algunos vacíos en esta área del conocimiento, con la finalidad de contribuir de forma científica, añadiendo nuevos estudios a este importante y complejo tema.

Palavras-chave: Gestión Ambiental, Recursos Naturales, Innovación.

Apoio: UCS

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores - Setembro de 2010
Universidade de Caxias do Sul