



NOMBRE DEL ALUMNO: LIDIA DE LEON LOPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR : RAMIRO ROBLERO MORALES.

MATERIA: Nociones de legislación ambiental.

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO CINOPTICO “ Beneficios de carácter administrativo.

GRADO: 6 CUATRIMESTRE

BENEFICIOS DE CARÁCTER ADMINISTRATIVOS.

2 CONCIENCIACIÓN AMBIENTAL EN PROGRESO.

En los últimos años se viene hablando de conceptos tales como “ciclo de vida”, “tecnología limpia”, mejores técnicas disponibles, es decir, se está tendiendo hacia una política preventiva siguiendo la filosofía de que la mejor manera de solucionar un problema es evitar que se produzca.

La UE considera que la responsabilidad social corporativa puede ser una contribución positiva de al objetivo estratégico de “ser la economía más competitiva y dinámica del mundo basado en el conocimiento, capaz de mantener un crecimiento económico sostenido con más y mejores trabajos y una gran cohesión social.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

RSC. Sobre las empresas recae un amplio abanico de responsabilidades que van más allá del cumplimiento de las obligaciones legales, por entenderse que las empresas no pueden quedar al margen de los problemas.

La mayoría de las empresas informa voluntariamente sobre su actuación ambiental para atender la demanda de colectivos con intereses en ellas: Los potenciales inversores. Las comunidades locales desean saber el impacto ambiental de las operaciones de las empresas en su territorio y tiene el poder de respaldar o de rechazar su actividad.

3 SOCIEDAD-MEDIO AMBIENTE-EMPRESA.

La gestión de los impactos sociales, éticos y ambientales asociados a la actuación de las empresas se ésta convirtiendo en un verdadero imperativo, de manera que la imagen ambiental de una compañía es un valor o una carga que evalúan inversores, aseguradoras, clientes, proveedores y consumidores en general.

4 ESTRATEGIA AMBIENTAL DE LA EMPRESA INDUSTRIAL: EL ENFOQUE DE ALCOA. Es líder mundial en la producción de aluminio primario, productos intermedios de aluminio y alúmina, con centros de producción de 37 países. Participa en todas las fases de la industria: tecnología, minera, refinó, electrólisis, fabricación y reciclado.