

Título: Educación ambiental en el manejo de los recursos naturales

MSc. Ing. Tatiana Tamayo Sabatela

Empresa Constructora de Obras de Ingeniería No. 18, Bayamo, Granma. Cuba,
42-5647, medioambiente@ecoing18.gecgr.co.cu

Resumen: Motiva una preocupación creciente de especialistas y de la población la cantidad y gran variedad de recursos naturales que utiliza la industria y el sector de los servicios, vinculadas con el futuro del entorno y de la seguridad y existencia del propio hombre por sus consecuencias negativas y la falta de conocimiento en algunos casos de qué hacer, cómo y cuándo se pueden declarar su uso sostenible.

Con respecto a la minería, que es la actividad industrial básica dedicada a la obtención de geo-recursos para el abastecimiento a la población de materias primas, apoyada en investigaciones geológicas. La búsqueda de materiales apropiados para las actividades constructivas en ningún momento ha sido más importante para la humanidad que hoy día, por lo que no se puede prescindir de la explotación de estos recursos.

La preocupación y ocupación por los desechos producidos por la acción antropogénica se ha ido desplazando de la contaminación del agua a la del aire y de ella, hacia los desechos sólidos, el control de los residuos tóxicos y los llamados desechos peligrosos.

Para el desarrollo de este trabajo se realizó un minucioso plan de manejo de desechos, teniendo en cuenta los actores que inciden, promueven o afectan en la manipulación, transportación y disposición final de los mismos, ya que cada uno juega su papel en la protección medio ambiental.

Como resultado de este trabajo logramos ejecutar el plan de manejo de desechos en la ECOING 18 e involucrar a todos los factores que intervienen.

Palabras claves: transporte de sedimentos, percepción remota, cambio de uso del suelo.