

Ficha 6.2 Porcentaje de superficie con riesgo potencial de contaminación de suelo

6.2

OTRAS ÁREAS DE INTERVENCIÓN

CALIDAD DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS

PORCENTAJE DE SUPERFICIE CON RIESGO POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN DE SUELO

DESCRIPCIÓN

Porcentaje (%) de superficie destinado a actividades potencialmente contaminantes del suelo.

APLICABILIDAD

Se puede aplicar en todos los municipios, también por zonas industriales.

La existencia de este tipo de actividades no conlleva la contaminación del suelo por sí misma, puesto que dichas instalaciones deben garantizar que no se va a producir tal contaminación.

JUSTIFICACIÓN

Suelo contaminado es aquel cuyas características han sido alteradas negativamente por la presencia de componentes químicos de carácter peligroso de origen humano, en concentración tal que comporte un riesgo inaceptable para la salud humana o el medio ambiente, y así se haya declarado mediante resolución expresa.

La contaminación del suelo puede tener efectos en la salud de la población a través de los cultivos, contaminación acuíferos, generación de polvo que respiramos, mares y océanos y en consecuencia a través de la fauna marina.

FUENTE

Decreto 18/2015.

Guía de evaluación de riesgos para la salud humana en suelos contaminados.

INDICADOR

[Superficie de suelo destinado a actividades incluidas en Anexo I del R.D. 9/2005 / Superficie total del municipio] x 100

UNIDAD

%

ESTÁNDAR

No se puede establecer un valor deseable puesto que debe existir equilibrio entre el riesgo, las medidas preventivas, el empleo y el desarrollo económico. Sin embargo, este indicador se puede utilizar de modo comparativo con otros municipios para valorar el riesgo de contaminación de suelo asumido por el municipio.

ESQUEMA



