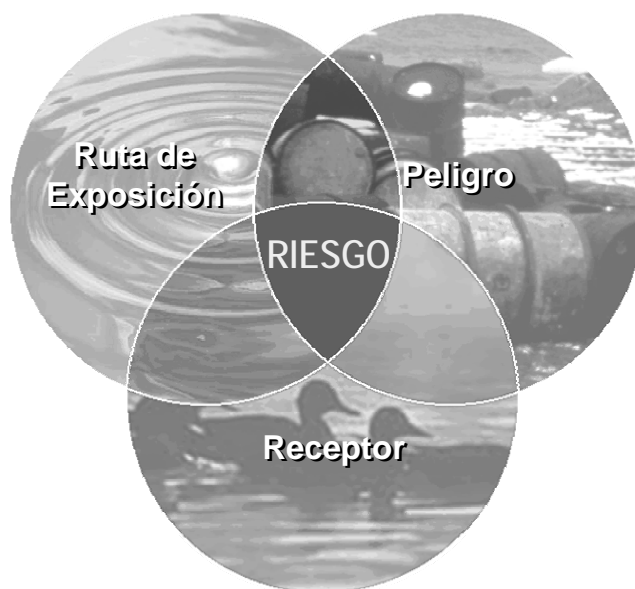


IDENTIFICACIÓN



© A.RIHM 2005

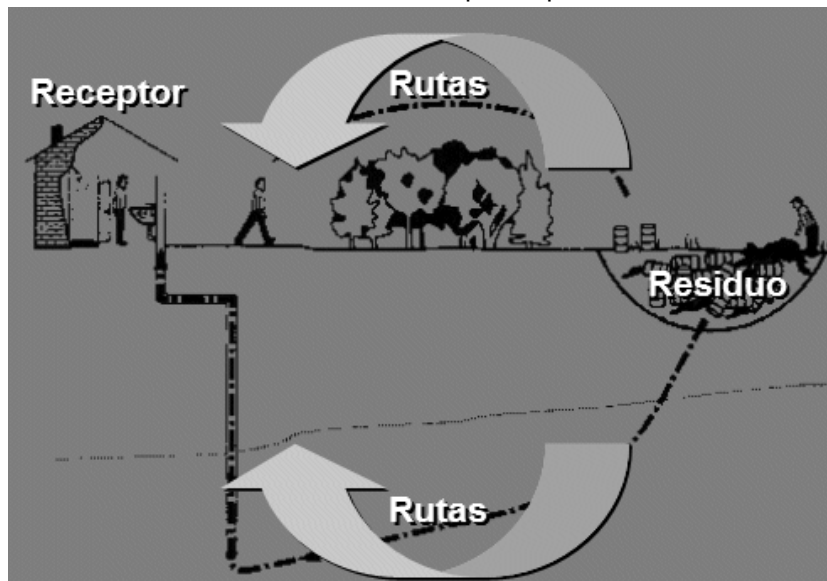
ELEMENTOS CONCEPTUALES



ELEMENTOS CONCEPTUALES

RIESGOS Y GESTION

Siempre se producen efectos ambientales

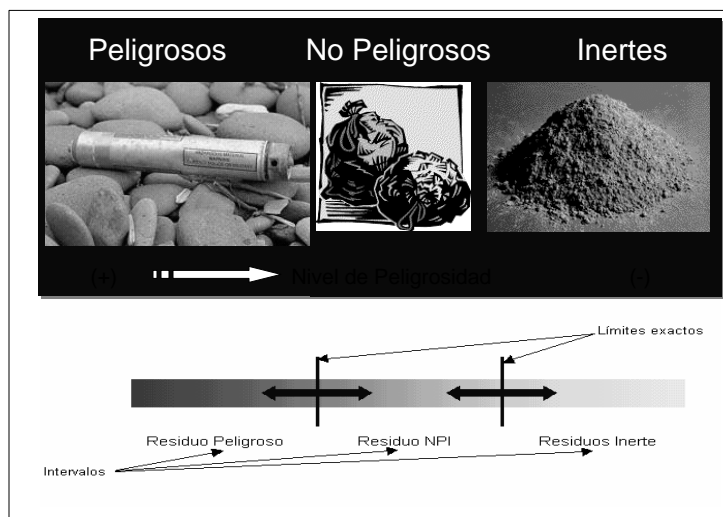


Peligro \Rightarrow Ruta \Rightarrow Receptor

© A.RIHM 2005

ELEMENTOS CONCEPTUALES

NIVEL DE PELIGROSIDAD LÍMITES



© A.RIHM 2005

EJEMPLOS INTERNACIONALES CASO USA

CASO ESTADOS UNIDOS:



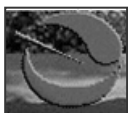
- Explosivos
- Gases - inflamables, no inflamables, gases venenosos
- Inflamables y líquidos combustibles
- Sólidos inflamables (combustibles en forma espontánea y peligrosos cuando están húmedos)
- Oxidantes y peróxidos orgánicos
- Venenos
- Sustancias radioactivos
- Materiales corrosivos
- Materiales peligrosos de carácter misceláneo

© A.RIHM 2005

Norma Chilena NCh 2.190 Of 93

EJEMPLOS INTERNACIONALES CASO USA

CASO ESTADOS UNIDOS:



California EPA

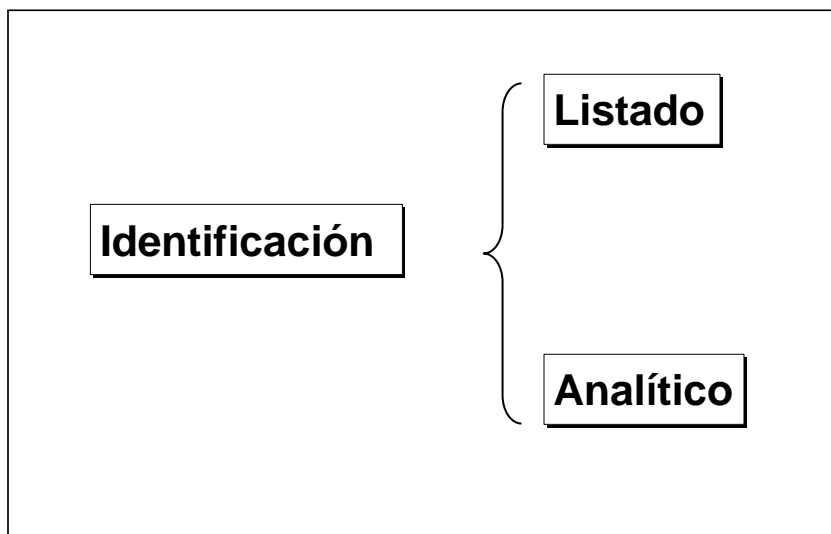
Inflamabilidad
Toxicidad
Corrosividad
Reactividad
Peligrosidad extrema



Inflamabilidad
Toxicidad (aguda, crónica, lixiviación)
Corrosividad
Reactividad

© A.RIHM 2005

MÉTODOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS DS148/2003



© A.RIHM 2005