

## IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



© A.RIHM 2005

## OBJETIVO:

ENTREGAR CONCEPTOS BÁSICOS  
DE IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS;  
EN GENERAL Y ESPECÍFICO AL DS  
148/2003

© A.RIHM 2005

## CONCEPTOS BASICOS



© A.RIHM 2005



© A.RIHM 2005



© A.RIHM 2005

## QUÉ ES UN RESIDUO SÓLIDO Y LAS DISTINTAS FORMAS DE CLASIFICARLO

Residuo:



Residuo o desecho: sustancia, elemento u objeto  
que el generador elimina, se propone eliminar o  
está obligado a eliminar.

© A.RIHM 2005

## CLASIFICACIÓN

El residuo se puede clasificar de varias formas, tanto por estado, origen o riesgo



© A.RIHM 2005

## ESTADO



© A.RIHM 2005

## ORIGEN



© A.RIHM 2005

## RIESGO



DS 148/2003

© A.RIHM 2005

## RESIDUO PELIGROSO (DS 148/03)

Residuo o mezcla de residuos que presenta riesgo para la salud pública y/o efectos adversos al medio ambiente, ya sea directamente o debido a su manejo actual o previsto, como consecuencia de presentar algunas de las características señaladas en el artículo 11.

- a) toxicidad aguda,
- b) toxicidad crónica,
- c) toxicidad extrínseca,
- d) inflamabilidad,
- e) reactividad y
- f) corrosividad



© A.RIHM 2005

## RIESGO (II)

... no necesariamente similares

Residuo Inerte  $\neq$  Residuo Construcción

por manejo

por origen



Residuo no Peligroso, incluye RSM



© A.RIHM 2005

## ESQUEMA MANEJO DE RESIDUOS

