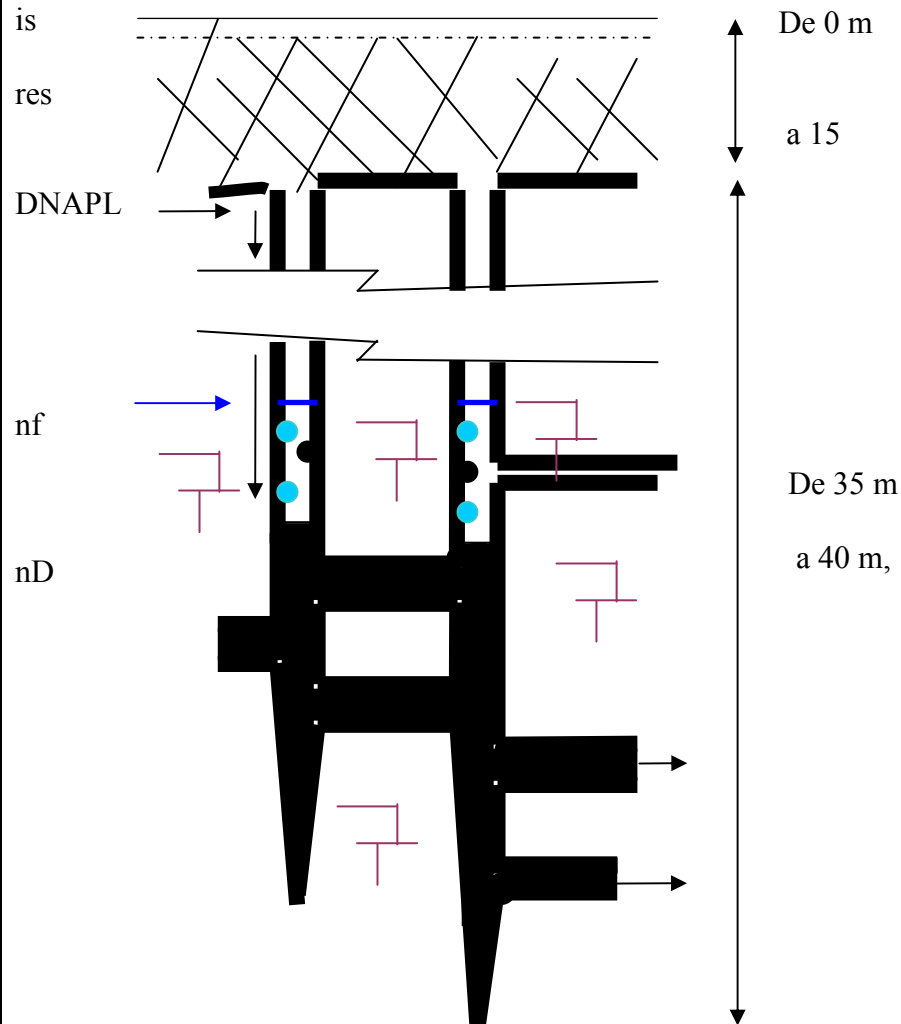


Grietas de 3 a 5 mm de ancho, hasta 35 a 40 metros de profundidad

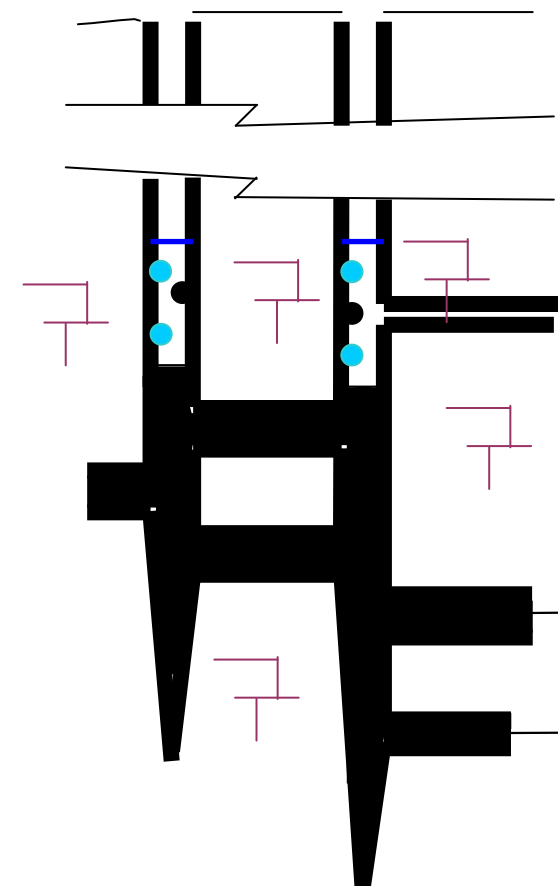
Antes 2014



DNAPL en la base del vertedero  
DNAPL en movimiento por carga y por gravedad

is = impermeabilización superficial de polietileno  
re = residuos de la fabricación de lindano  
nf = nivel del freático  
nD = nivel de DNAPL

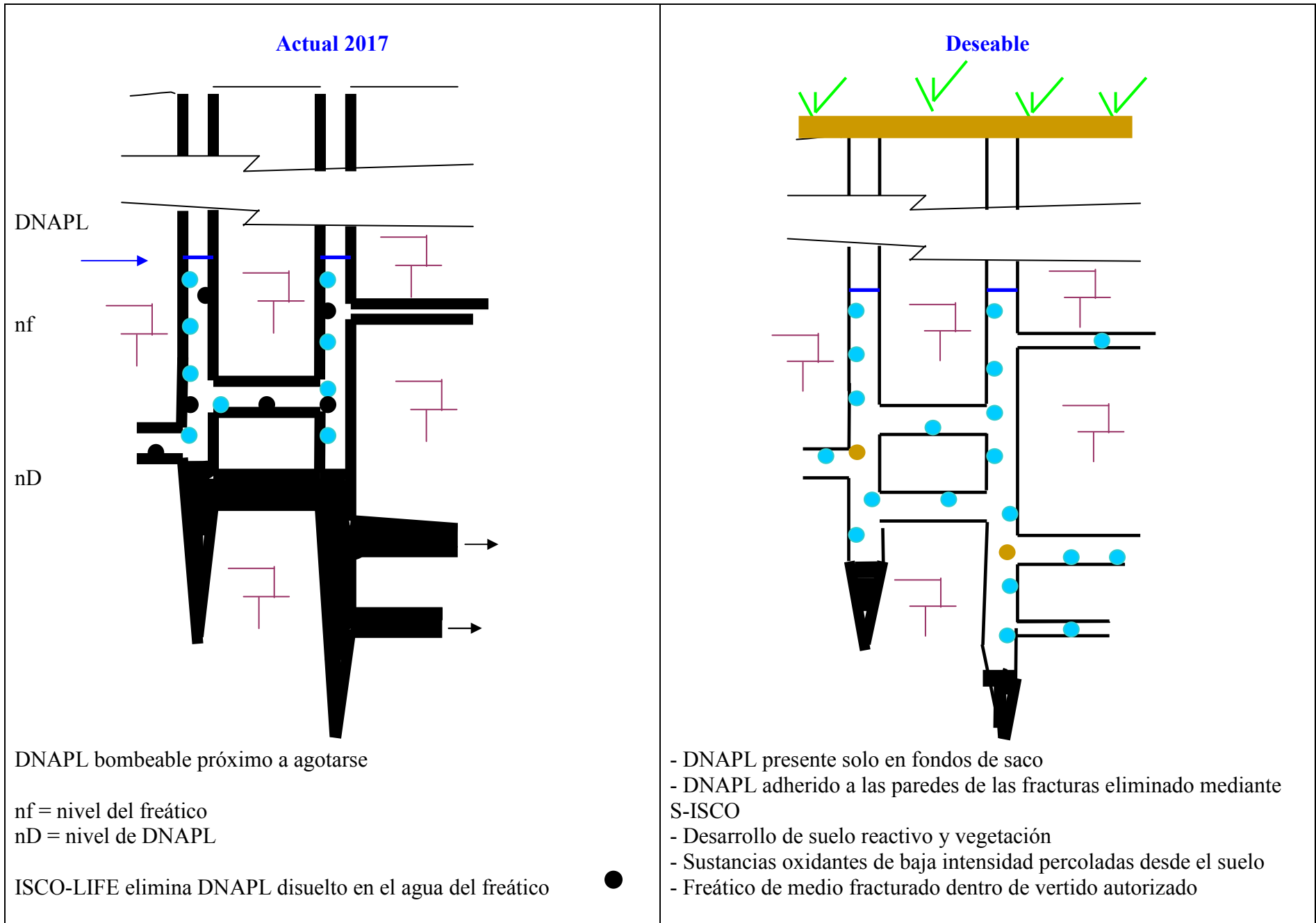
septiembre de 2014



DNAPL en movimiento SOLO por gravedad

Freático de medio fracturado contaminado por DNAPL

Grietas de 3 a 5 mm de ancho hasta 35 a 40 metros de profundidad



Antiguo vertedero de Bailin (antes de 2014) y esquema del subsuelo.

Alternancia roca poco fracturada (lutita) y estratos verticales de arenisca y conglomerado.

