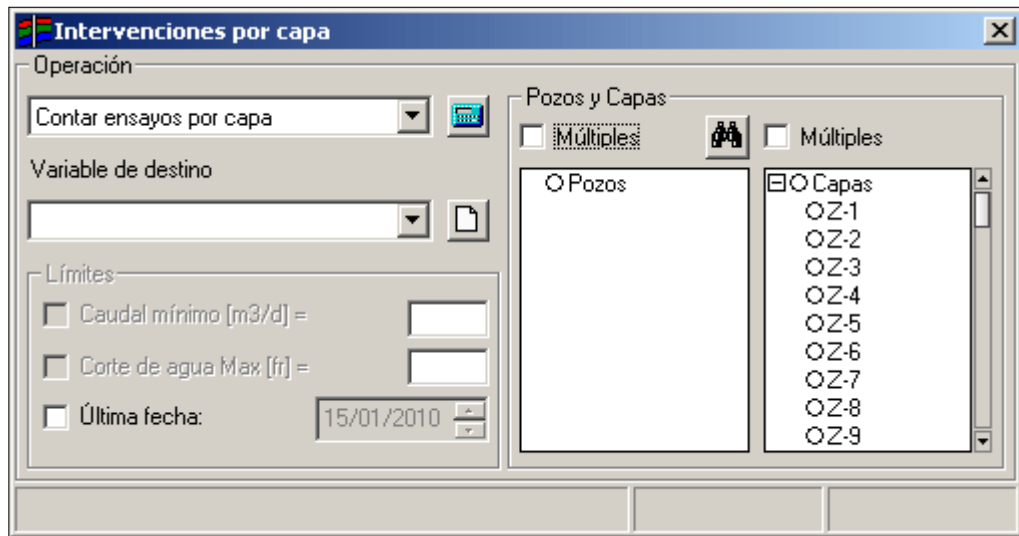


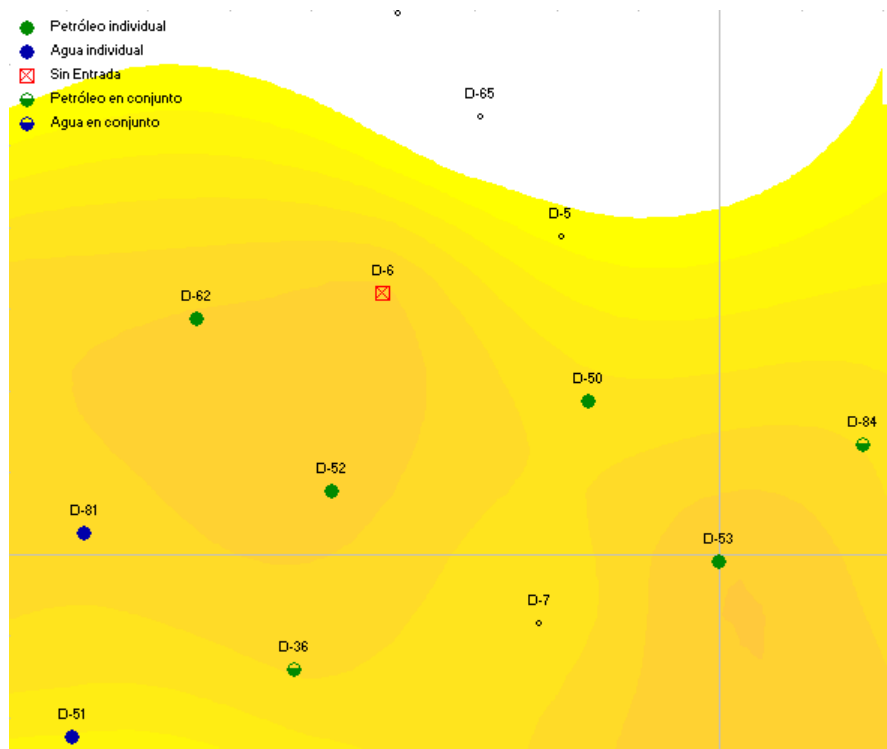
## ▲ Análisis de intervenciones

Sahara incorpora una nueva herramienta, que permite realizar algunas operaciones con los datos de punzados, cementaciones y ensayos.

Mediante la ventana de **Análisis de Intervenciones (Herramientas → Análisis de Intervenciones)**, el usuario puede contar cuántos punzados o ensayos tiene una capa, cuál es el espesor punzado o ensayado de la misma, y conocer el resultado interpretado de los ensayos cargados para cada pozo-capa.



Los valores obtenidos con esta ventana se guardan como datos de pozo-capa, lo que permite visualizarlos rápidamente como burbujas o en un reporte. En el caso de la interpretación del resultado de los ensayos, el mismo es guardado como un atributo dinámico del pozo en la correspondiente capa, y se puede ver fácilmente en la ventana **Mapa**, como símbolo en el pozo.



### Operación

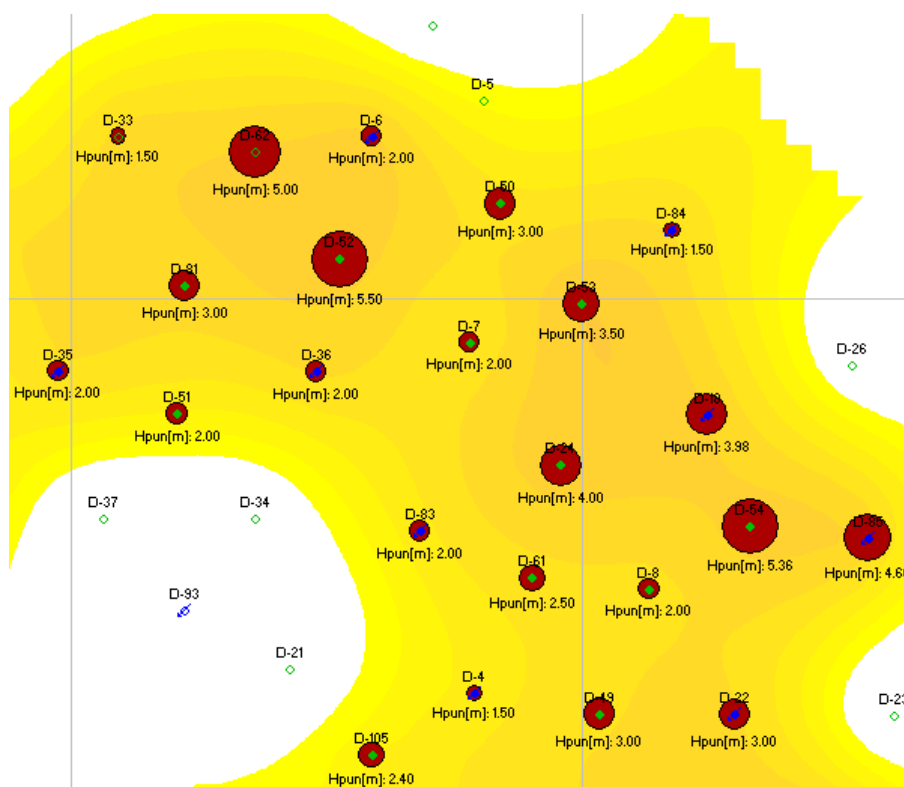
El usuario especifica la operación a realizar, y la variable en la cual se van a guardar los resultados de la misma. Mediante el botón **Nueva variable** es posible crear variables del tipo correspondiente a la operación seleccionada directamente desde esta ventana, y guardar los resultados en ellas. El botón Calcular lleva a cabo el análisis y graba los resultados.

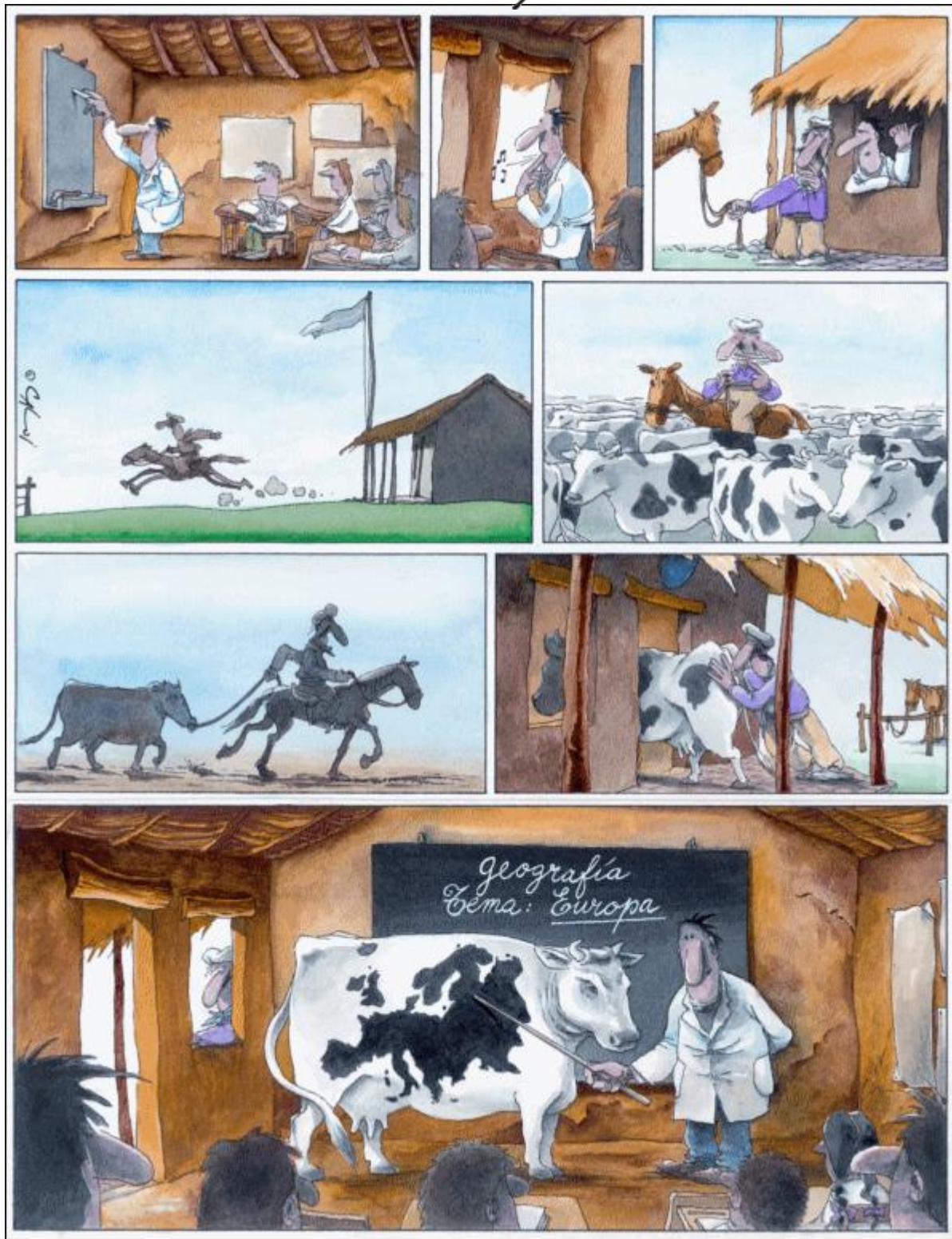
### Límites

En este panel el usuario puede fijar límites que serán usados para definir las intervenciones a considerar en el análisis (Última fecha), considerar un ensayo sin entrada (Caudal mínimo) y decidir si el resultado de un ensayo es agua o petróleo (Corte de agua máximo).

### Pozos y Capas

Es necesario especificar en cuáles de las capas visibles en la botonera y para qué pozos se desea realizar el análisis, eligiéndolos en los correspondientes paneles.





Prohibida su reproducción