**Hola Ariel:**  
  
Aquí te envío lo necesario para compilar un programita que usa la DLL. Ésta se puede usar como DLL o llamar al módulo del reactor directamente. Pongan todo en un mismo directorio.  
  
El módulo del reactor es **CAREMTRI.pas**. Allí está el reactor completamente modelado. Los datos nucleares los toma del archivo TCOMUN\_MAS\_NUEVO.TXT y el estado inicial y otras opciones de ENTRADA.TXT.   
  
Para generar la DLL tenés que cargar el archivo de proyecto **reactor.dpr**. Al compilarlo se genera la DLL **reactor.dll** .  
  
El modelo de reactor lo podés llamar desde el archivo de proyecto **MINICAREM.DPR**. Lo podés llamar de dos maneras:  
  
a) Directamente a través del archivo **AlReactor.pas** que llama a los procedimientos que manejan al reactor en **CAREMTRI.pas**. Para eso hay que anular la opción de compilador de la primera línea de**MINICAREM.DPR** poniéndole tres barras al principio (///) tal como está en el archivo que te mandé. En ese caso se elimina la opción de compilador USARDLL y no la usa.   
  
b) Utilizando la DLL, o sea REACTOR.DLL. En ese caso en la primera línea se escribe:  
  
**{$DEFINE USARDLL}**  
y se activa la opción de compilador USARDLL y el programita usa la DLL, en cuyo caso pasan a tener vigencia las declaraciones de las entradas a la DLL que están más abajo.   
  
El programita simplemente pone en estado estacionario el reactor con Xenón y luego evoluciona 10 segundos después de una caída de barras. Los resultados se dan en el archivo **SALIDA.TXT**.   
  
Sería interesante que traduzcan el programita principal con uso de la DLL a C o C++ y lo ejecuten. Si les da los mismos resultados ya tenemos cómo llamar a los procedimientos de la DLL.   
  
Cualquier cosa, me llaman o me escriben.  
Mucha suerte y un gran saludo  
Carlos GRANT