

Visita al Centro de Información de la Central Nuclear de Cofrentes

El día apareció lluvioso, pero durante el viaje no cayó ni gota. Nos encaminamos hacia Cofrentes.



Y sin darnos cuenta,
ya e s t a m o s
llegando.

Nos lo avisan las dos “plumas”
de vapor de agua, que se
escapan de las torres de
refrigeración del reactor



No suponen un gran riesgo para la naturaleza, ya que son como las nubes y



A juzgar por la señal, debe haber fauna salvaje.

Pero no es aquí, a la Central,
a dónde hemos venido....



Sino al **Centro de Información** que está en la entrada de Cofrentes.,



en dónde nos enseñan un vídeo que explica el proceso de “fisión” nuclear, con el que se obtiene la energía que luego transporta el vapor de agua hasta las turbinas y allí se transforma en energía eléctrica.

Todos atentos a las explicaciones de Santiago, que nos muestra un mineral



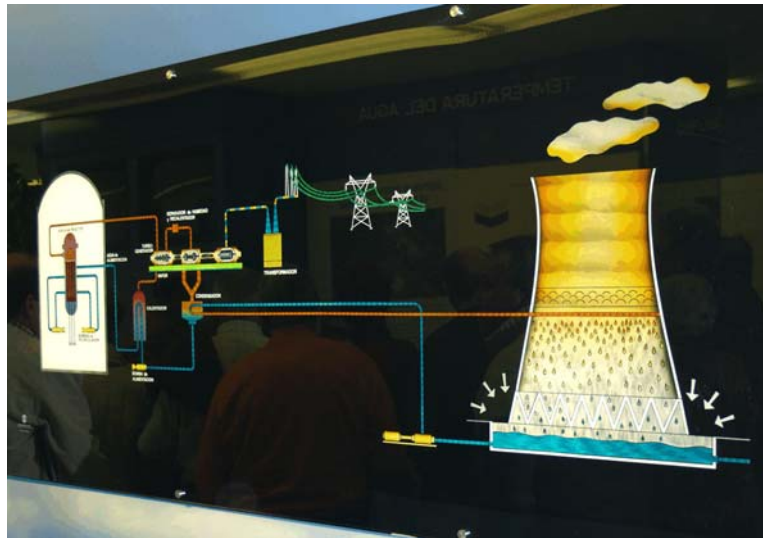
de Uranio (la pechblenda) y su radiactividad detectada por un contador Geiger.

Y aquí, delante del panel, Santiago Matáix, que está de espaldas (y Miguel, de cara).



Los “profes”, Miguel y Rosa. Ahora si se le ve la cara a Santiago Matáix (alcoyano él).

En este panel se muestra el funcionamiento de las torres de refrigeración



Y las muchas precauciones que se tienen a la hora de almacenar los residuos del combustible nuclear.

Después de la visita, nos invitaron a comer en un restaurante de Cofrentes:



En animada charla tras la comida,



mientras Mariví
reparte una deliciosa
Tarta de Santiago



y se reparten las
“rocas” de chocolate,
con las que nos ha
endulzado el día



Todos contentos, y sabiendo un poco más de nucleares, nos volvemos a casa, no sin antes, hacernos una foto con el castillo de Cofrentes como fondo.



22 de Noviembre de 2007

El Origen De La Materia Y Sus Cambios En La
Naturaleza. I.
Curso 2007-2008.

Octavio Aparisi Ripoll
Juan José Esteban Tolsada
Alfonso Jiménez Piqueras
Fernando Lillo Gómis
Jovita Maestre Maestre
José Navarro Arnedo
Emilio Pérez Cerdá
Juan Vicente Pérez Ortíz
M^a Victoria Robles Navarro
Ángel Sánchez Fernández
José Antonio Torregrosa Montoyo

Con Miguel Molina Sabio y Rosa Torregrosa Maciá