

Actividades para las vacaciones de Semana Santa 09

Basándose en la información de la web referida, los alumnos han de ser capaces de realizar las siguientes actividades:

1. ¿En qué fecha ocurrió el accidente en la central nuclear de Chernobyl y cuanta radiación se liberó a la atmósfera?
2. ¿Que efectos inmediatos tuvo sobre las personas que sufrieron el accidente?
3. ¿Qué país sufrió más la radiactividad?
4. ¿Cuántas centrales nucleares hay en España y que porcentaje de energía producen?
5. ¿Que enfermedades, según la periodista, han aparecido en las proximidades de la central nuclear de Almaraz?¿Crees que hay peligro real o se exageran los datos?
6. ¿Que otras centrales nucleares han salido en prensa por problemas en su funcionamiento? Trae en tu libreta alguna de las noticias que hacen referencia a esta pregunta.
7. ¿Que sabes de la central más próxima a tu ciudad? ¿Cuál es? ¿Ha tenido algún problema?¿Que se hace en ella con los residuos radioactivos?
8. En el accidente de Chernobyl, ¿cómo enfermaron las personas, que órganos se han visto afectados y que enfermedades han aparecido?
9. Tras la lectura de la ficha nuclear.pdf, has un cuadro resumen sobre los argumentos de ambas posturas.
10. Por último, ¿ cuál crees que es el principal problema o problemas de la energía nuclear? ¿Cómo crees que se debe solucionar el problema? Opina.



Material radiactivo