

38 años de Chernobil

- En 1986 una explosión en la central nuclear de chernobil propagó una nube radioactiva en gran parte de lo que fue la unión soviética y que hoy en día son territorio de belarus, ucrania y la federación rusa. Esto ocurrió porque el reactor número cuatro de la planta nuclear explotara en pruebas lo que provoca un incendio que demolió el reactor y libero grands cantidades de radiación. Las consecuencias de esto en la gente de allí fueron enfermedades como cáncer de tiroides, Leucemia, cataratas , mutaciones y depresión. A día de hoy la fuente se a acertado a vivir poco a poco en la zona en un are de 20 km de distancia pero con cierto control en la entrada y salida de la zona
-

Así se encuentra la zona hoy en día, con la naturaleza abriéndose paso sobre lo que alguna vez fue la ciudad

