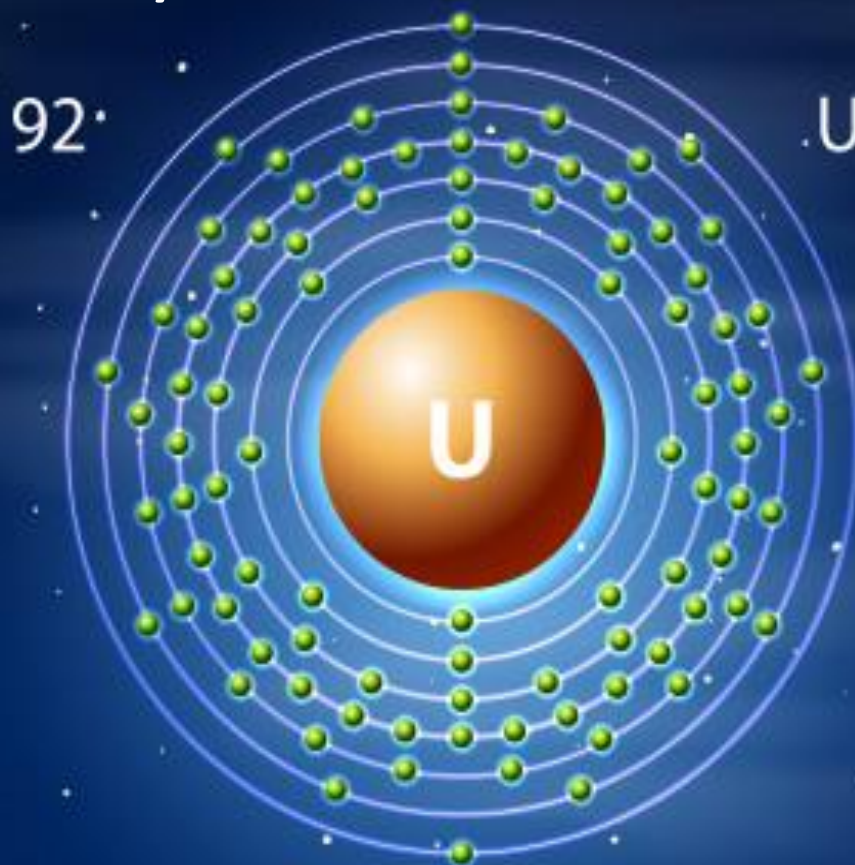


Uranium (Uranium)



Atomic mass: 238.02

Electron configuration: 2, 8, 18, 32, 21, 9, 2

Uranio, Precio restringido, precio por tonelada métrica 2017

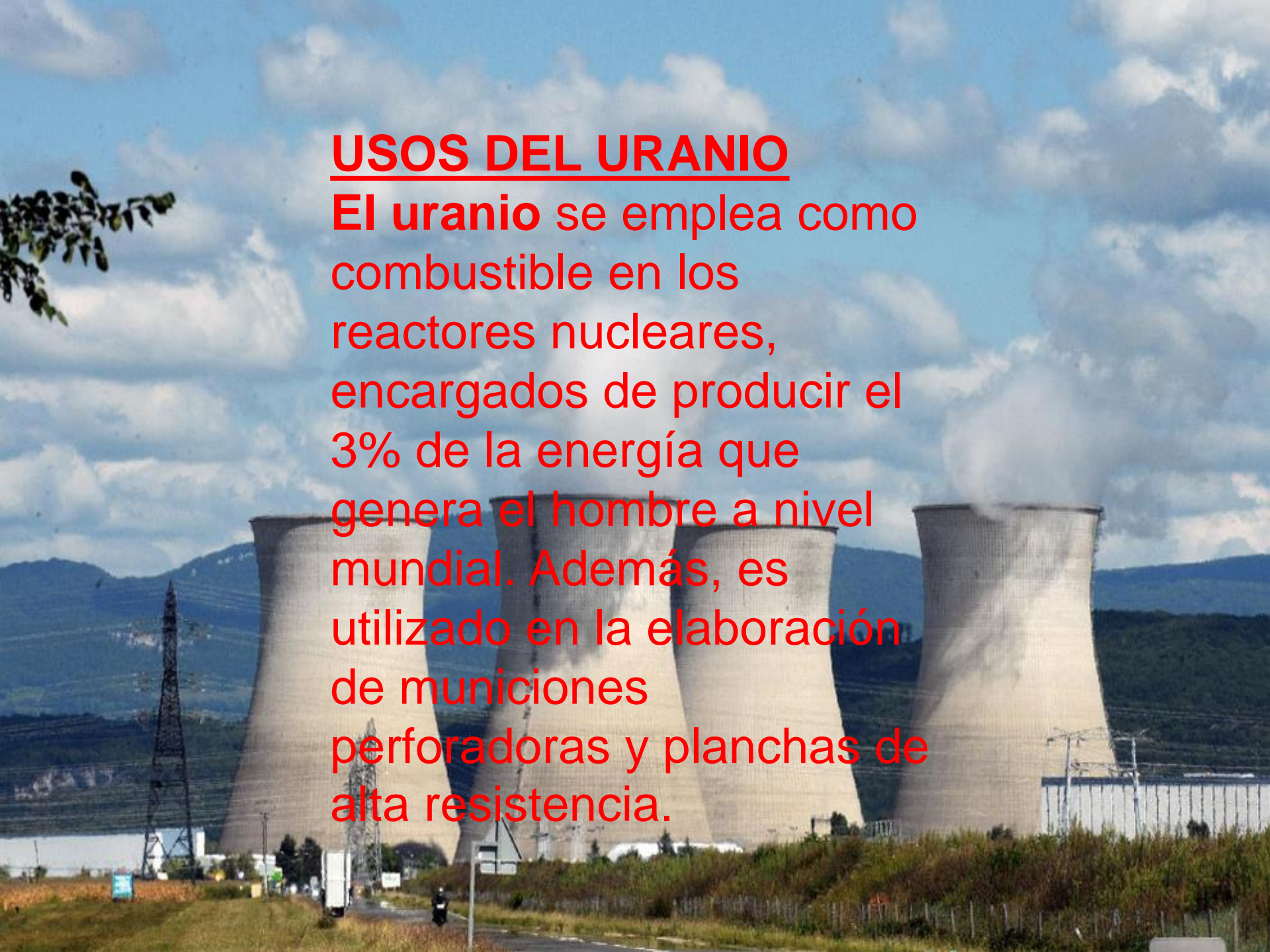
Fecha	Precio \$	Precio €
Junio 2017	19,68\$	17,52€
Mayo 2017	21,56\$	19,50€
Abril 2017	23,17\$	21,60€
Marzo 2017	24,55\$	22,98€
Febrero 2017	25,33\$	23,80€
Enero 2017	22,09\$	20,81€
Diciembre 2016	19,15\$	18,16€
Noviembre 2016	18,50\$	17,13€
Octubre 2016	21,19\$	19,21€
Septiembre 2016	24,66\$	22,00€
Agosto 2016	25,87\$	23,07€
Julio 2016	25,94\$	23,44€
< 2016		

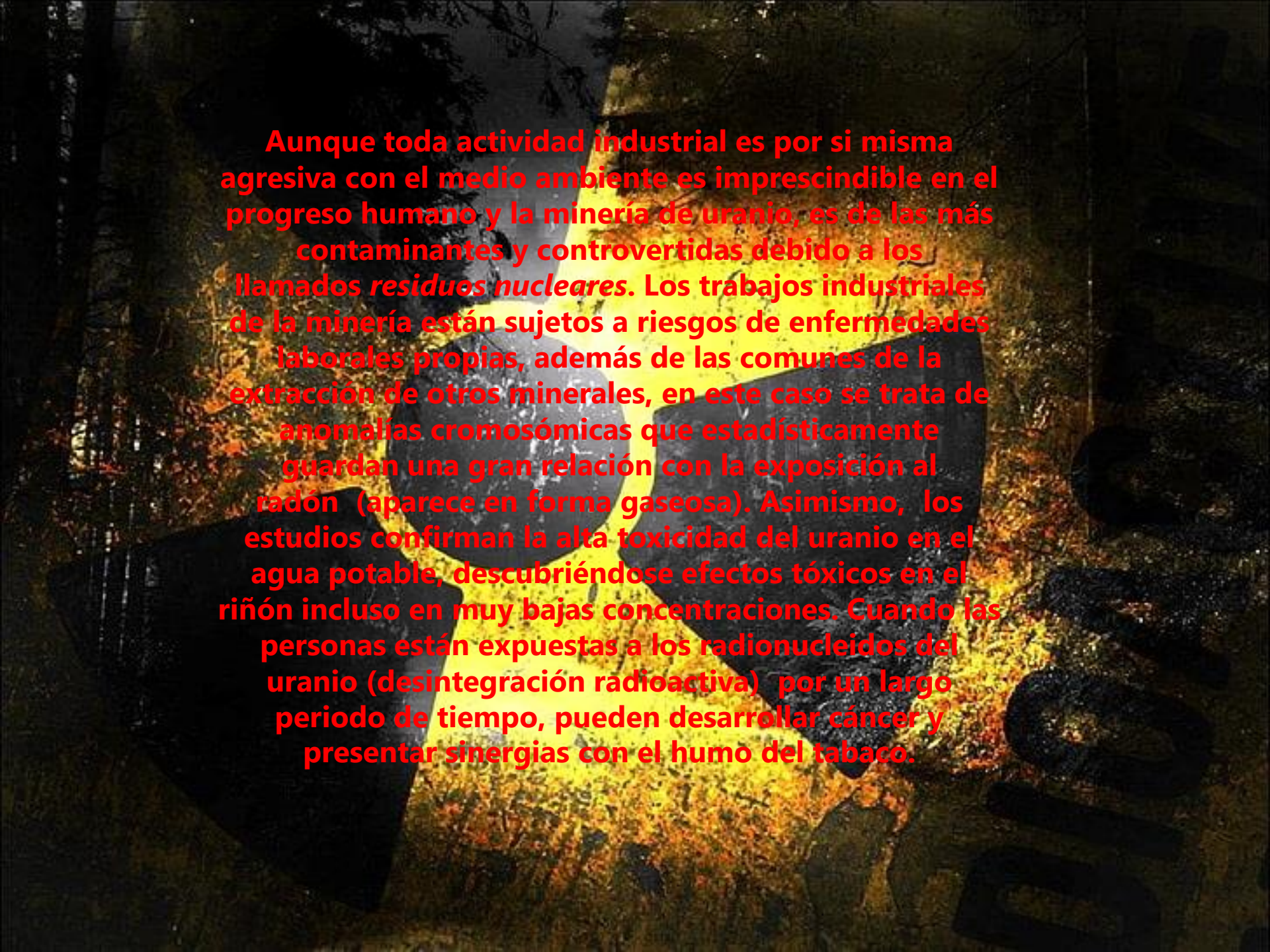
9-11 millones de libras el uranio para finales de 2019

En euros 1.188.199€ esta Y entre 1.307.019€

USOS DEL URANIO

El uranio se emplea como combustible en los reactores nucleares, encargados de producir el 3% de la energía que genera el hombre a nivel mundial. Además, es utilizado en la elaboración de municiones perforadoras y planchas de alta resistencia.





Aunque toda actividad industrial es por si misma agresiva con el medio ambiente es imprescindible en el progreso humano y la minería de uranio, es de las más contaminantes y controvertidas debido a los llamados *residuos nucleares*. Los trabajos industriales de la minería están sujetos a riesgos de enfermedades laborales propias, además de las comunes de la extracción de otros minerales, en este caso se trata de anomalías cromosómicas que estadísticamente guardan una gran relación con la exposición al radón (aparece en forma gaseosa). Asimismo, los estudios confirman la alta toxicidad del uranio en el agua potable, descubriéndose efectos tóxicos en el riñón incluso en muy bajas concentraciones. Cuando las personas están expuestas a los radionucleidos del uranio (desintegración radioactiva) por un largo periodo de tiempo, pueden desarrollar cáncer y presentar sinergias con el humo del tabaco.