

Investigaciones | [volver](#)**Título****RECURSOS ENERGÉTICOS LA ENERGÍA NUCLEAR EN ARGENTINA COMO UNA ALTERNATIVA SUSTENTABLE****Código**

C2_ECO_048

Director (El link en el nombre del director, envía un mail desde su outlook o thunderbird)[Silva Raul Alberto](#)**Investigadores**

- BERMUDEZ KARINA
- CARBALLO PATRICIA MÓNICA
- CUCCARO de NODA MARIA ROBERTA
- DOMINELLI ANGEL ARIEL
- GALLECIO RAÚL DARÍO
- GONZALEZ ROSANA DIANA
- IBARRA JOSÉ ÁNGEL
- PACE MARÍA EVANGELINA

Resumen

El tema a considerar recursos energéticos: la energía nuclear en Argentina como una alternativa sustentable, partiendo de una visión primero de una economía mundial para situarnos en el país. A partir de la década del 80, la tasa de crecimiento promedio de la economía mundial fue del 3,4, esto fue acompañado de una mayor demanda energía eléctrica, la cual se incrementó un 50 más, treinta años después, acompañado por el crecimiento poblacional, mayores expectativas de vida, la expansión de las grandes ciudades, y las nuevas tecnologías, en mayor medida en los países desarrollados, donde una mayor demanda de energía genera un nivel social y económico más elevado. La producción petrolera ha bajado a lo largo del tiempo, fue planteado por el geofísico Marion King Hubbert en 1956, a través de la teoría del cenit del petróleo, según sus estudios el punto máximo de la producción petrolera de EEUU sería en 1969, cumpliéndose en 1970. Para la Asociación para el Pico de Petróleo y el Gas (ASPO) el cenit del petróleo y el gas llegaría en el 2010 dependiendo de la tasa de decrecimiento de la demanda. Estos datos generan una preocupación puesto que no se han descubierto desde 2003 ningún campo nuevo y el petróleo obtenido es pesado, es decir con una gran cantidad de azufre. La crisis energética mundial con que todos nos vamos a enfrentar, requiere que se busquen soluciones alternativas antes que se acaben las reservas de combustibles fósiles y para proteger el medio. Argentina no escapó de esto problemas generados en la matriz eléctrica debido a la caída de reservas y producción de combustibles fósiles, acompañados por el aumento de la demanda, los cuales llevaron a tener cortes eléctricos afectando a la industria, al comercio, a las familias y así a todos los sectores económicos.