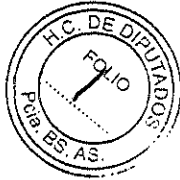




Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

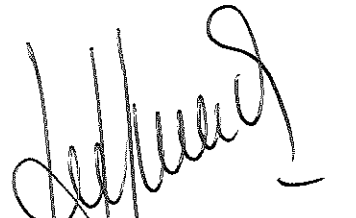


PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

Su adhesión al “Día Nacional de la Energía Atómica”, que se celebra el 31 de Mayo de cada año.


Dr. HUGO FRANCISCO OROÑO
Diputado
Bloque Cambiemos
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

FUNDAMENTOS

La energía nuclear o atómica es la que se libera espontánea o artificialmente en las reacciones nucleares. Sin embargo, este término engloba otro significado que es el aprovechamiento de dicha energía para otros fines, tales como la obtención de energía eléctrica, energía térmica y energía mecánica a partir de reacciones atómicas.¹ Así, es común referirse a la energía nuclear no solo como el resultado de una reacción, sino como un concepto más amplio que incluye los conocimientos y técnicas que permiten la utilización de esta energía por parte del ser humano. Existen varias disciplinas y/o técnicas que usan de base la energía nuclear y van desde la generación de energía eléctrica en las centrales nucleares hasta las técnicas de análisis de datación arqueológica (arqueometría nuclear), la medicina nuclear usada en los hospitales, etc.

El 31 de mayo de 1950 el entonces presidente, Juan Domingo Perón, mediante Decreto N° 10.936 fundó la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), un organismo que se encarga de promover y realizar estudios y aplicaciones científicas e industriales de las reacciones nucleares. En los considerandos del Decreto se expresa claramente la visión estratégica acerca de la actividad nuclear y su vasto campo de aplicación: *“La energía atómica puede reemplazar a las formas corrientes de energía y que este hecho podría alterar el equilibrio económico y social del país en razón de las profundas modificaciones que determinaría... en la industria, los transportes, la minería... por lo cual es conveniente que el estado tome (además) todas las medidas de previsión correspondientes”*. Y fiel al ser y sentir trascendente de humanidad y mirada global afirma: *“La República Argentina, despreocupada de toda intención ofensiva, puede trabajar en este orden de cosas también con elevado sentido de paz en beneficio de la humanidad”*.

Otra de las funciones fundamentales de la Comisión es controlar dichas actividades para prevenir cualquier tipo de consecuencia peligrosa.



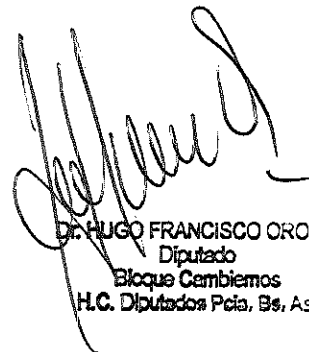
Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



Se inició así el camino de investigación científica, desarrollo tecnológico y formación especializada en una actividad vital para avances en campos de la medicina, la industria y trascendente para el Sistema Eléctrico Nacional. Por eso es que, a partir de dicha fecha, se conmemora el Día Nacional de la Energía Atómica.

Durante todos estos años, Argentina demostró liderazgo regional y consolidó su posición de avanzada en el ámbito nuclear. Y en lo atinente a la producción de energía eléctrica en particular, el país alcanzó su madurez con la construcción y puesta en marcha de las centrales Atucha I-inaugurada por el mismo presidente en 1974-, Atucha II y Embalse.

Por todo lo expuesto, solicito a los Sres. Legisladores acompañen con su voto la presente iniciativa.



DR. HUGO FRANCISCO OROÑO
Diputado
Bloque Cambiemos
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.