

## BARRILES DE PAPEL No 186

### SOBRE LAS POLITICAS PÚBLICAS Y EL DEPARTAMENTO DE ENERGIA (DOE) DE LOS EE.UU.

Refs. <https://www.energy.gov/node/%20362173> & <https://www.directives.doe.gov/>

Las políticas públicas son el resultado de la creación del Estado. El Estado se crea para resolver la crisis de la sociedad feudal, para actuar como árbitro entre los conflictos que existían entre los señores feudales de las diferentes naciones. De allí su monopolio para el uso de las armas. Sin embargo ese Estado per se no era capaz de resolver todas las situaciones que se presentaban en la sociedad. Ese Estado evoluciona, y primeramente se crean los tres poderes: el Ejecutivo, el Legislativo y el Judicial. Y para que estos poderes funcionen a cabalidad, sobre todo el Ejecutivo, surge la figura de la Constitución, o ley suprema de cada país. En los EE.UU. la Constitución data de 1789 (13 años después de declara su independencia), sin embargo, como señala André-Noel Roth Deubel<sup>1</sup> (...) *es solo a partir de los años sesenta del siglo XX que los científicos sociales, politólogos, sociólogos y economistas se interesan por el estudio de la acción pública. El movimiento se inicio en los Estados Unidos para ganar progresivamente el Viejo continente, en particular los países escandinavos y Gran Bretaña.... La ciencia política tradicional consideraba en los años cincuenta y sesenta que las políticas públicas (Policies en ingles) eran variables dependientes de la actividad política (Politics en ingles)... hasta llegar las políticas públicas a convertirse en ciencia del Estado en acción... y esas políticas (los QUE) se convertirán eventualmente en leyes, decretos y regulaciones (los COMO)... Janet Kelly también trata el tema en extenso<sup>2</sup>*

De allí que si se desprecia al Estado o no se cree en él se despreciarían las políticas públicas.

El caso más emblemático de políticas públicas en materias de energía y ambiente es el que existe en los cincuenta estados de los Estados Unidos, que se pueden leer en [https://ballotpedia.org/energy\\_policy](https://ballotpedia.org/energy_policy) . Y en cada uno de ellos se destaca la interrelación que existe entre las políticas públicas federales y las estatales. Como referencia presentamos el contenido de las políticas públicas del estado de New York, en su texto original (Ref.: [https://ballotpedia.org/Energy\\_policy\\_in\\_New\\_York](https://ballotpedia.org/Energy_policy_in_New_York))

*(...) Energy policy involves governmental actions affecting the production, distribution, and consumption of energy in a state. Energy policies are enacted and enforced at the local, state, and federal levels and may change over time. These policies include legislation, regulation, taxes, incentives for energy production or use, standards for energy efficiency, and more. Stakeholders include citizens, politicians, environmental groups, industry groups, and think tanks. A variety of factors can affect the feasibility of federal and state-level energy policies, such as available natural resources, geography, and consumer needs.*

---

<sup>1</sup> André-Noel Roth Deubel, *Políticas Públicas. Formulación, implementación y evaluación*, Colombia, Ediciones Aurora, 2003, pág. 11 y siguientes.

<sup>2</sup> Janet Kelly (coordinadora), *Políticas Públicas en América Latina. Teoría y Práctica*, Caracas, Ediciones IESA, 2003

***This article outlines state-level oil and gas regulations, renewable energy programs, oil and gas production, energy usage, energy and electricity prices, fuel taxes, and utilities in New York.***

See the tabs below for further information:

1. **Policy:** This tab provides information about state regulations on energy production and policies related to oil and gas production, fracking, renewable energy generation, energy efficiency, and net metering.
2. **Production:** This tab provides information about total energy production by energy source in New York.
3. **Usage:** This tab presents information about electricity consumption by energy source.
4. **Prices and taxes:** This tab presents information about average energy and electricity prices, per capita spending on energy, and fuel taxes.
5. **Utilities:** This tab presents information about public and private utilities, electricity markets, the types of utilities in New York, and the electric reliability organizations in New York.
6. **Background:** This tab provides information about the types of nonrenewable and renewable energy sources produced and used in the United States, an energy profile of New York, a state profile of New York from the *Almanac of American Politics* (2016), and economic indicators in the state, such as median income.

Veamos ahora de que se trata el Departamento de Energía de los Estados Unidos, responsable de las políticas públicas en energía a nivel federal. En los textos que siguen nos permitimos dejarlos en ingles, para resolver el problema de las traducciones, que algunos dicen que confunden:

*(...) The Energy Crisis and the Department of Energy: What brought these two traditions together in the Department of Energy were two factors. First, the AEC's activities in developing and commercializing nuclear energy represented the Federal government's largest and most significant energy project into the early 1970s. Second, the energy crisis of the mid-1970s hastened a series of government reorganizations as both the executive and legislative branches sought to better coordinate Federal energy policy and programs.*

*(...)The energy policy of the United States is determined by federal, state, and local entities in the United States, which address issues of energy production, distribution, and consumption, such as building codes and gas mileage standards. Energy policy may include legislation, international treaties, subsidies and incentives to investment, guidelines for energy conservation, taxation and other public policy techniques. Ref. [https://en.wikipedia.org/wiki/Energy\\_policy\\_of\\_the\\_United\\_States](https://en.wikipedia.org/wiki/Energy_policy_of_the_United_States)*

El Departamento de Energía (DOE) (Ministerio de Energía para nosotros), es dirigido por su Secretario. Es uno de los más recientes de los catorce que conforman el Poder Ejecutivo de los EE.UU. Fue fundado el 04 de agosto de 1977 por el presidente Carter. Ya en 2015 tenía un presupuesto de 27.900 millones de US\$.

Después del Departamento de Energía, esta la *Federal Energy Regulatory Commission* (FERC), también fundada en 1977. Aun cuando esta dentro del DOE administrativamente, es una agencia regulatoria que actúa independientemente del DOE y del Congreso, pero

sus decisiones si son revisadas por las cortes federales<sup>3</sup>. En 2005 se ratificó la autoridad de la FERC. Textualmente abajo transcribimos la decisión de política aprobada:

***Energy Policy Act of 2005:***

*ought to give the authority of eminent domain to FERC to circumvent state and local bureaucratic processes which often slowed the siting of new transmission projects. This expansion of power was most fiercely opposed by Bush's own Republican party as being an expansion of federal power. Legal battles over the issue ended with the 2005 Energy Bill (Energy Policy Act of 2005) which was passed with approval of Democrats and Republicans.*

*The [Energy Policy Act of 2005](#) expanded FERC's authority to protect the reliability and cybersecurity of the bulk power system through the establishment and enforcement of mandatory standards, as well as greatly expanding FERC authority to impose civil [penalties](#) on entities that manipulate the electricity and natural gas markets. The Energy Policy Act of 2005 also gave FERC additional responsibilities and authority. Among the many provisions of the law, FERC was given what is known as "backstop" siting authority which allows FERC to overrule any denial of transmission projects by a state within established corridors of transmission congestion "to expand transmission in limited regions of the country facing transmission constraints."*

Caracas, 14 de octubre 2019

Académico, Ing. Diego J. González Cruz, PE.

Senior Associate E&P and Natural Gas, GBC Global Business Consultants ([www.gbc-laa.com](http://www.gbc-laa.com))

Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ingeniería y el Hábitat (ANIH)

Fundador y Ex Presidente del Centro de Orientación en Energía (COENER)

Coordinador del Centro de Estudios de Energía de CEDICE-Libertad (CEEV)

Todos los Barriles de Papel aquí: <http://petroleumaq.com/author/diego-j-gonzalez-cruz/> .

Telf. Cel. +58 416 605 8299.

---

<sup>3</sup> En.wikipedia.org/wiki/Federal\_Energy\_Regulatory\_Commission