

EL CAMBIO DE TRAYECTORIA DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA

UNA APROXIMACIÓN A LOS PLANES DE ENERGÍA RENOVABLES MEDIANTE EL MODELO “PUNCTUACTED-EQUILIBRIUM”

METODOLOGÍA

Pregunta de investigación

¿Cómo y por qué se ha producido el cambio en la trayectoria de la política energética sobre promoción de energía renovable a partir de los Planes de Energía Renovables?

Fuentes de información clave

Analisis documental de los Planes de Energía Renovables
Entrevistas en profundidad a actores clave del ámbito energético europeo y nacional

Marco teórico

Modelo “Punctuated - Equilibrium” (Baumgartner y Jones, 1993; Baumgartner *et al*, 2006).
Governance multinivel (Weiss, 2000).
Relaciones de poder (Schattschneider, 1957; Lukes, 2007).

METODOLOGÍA

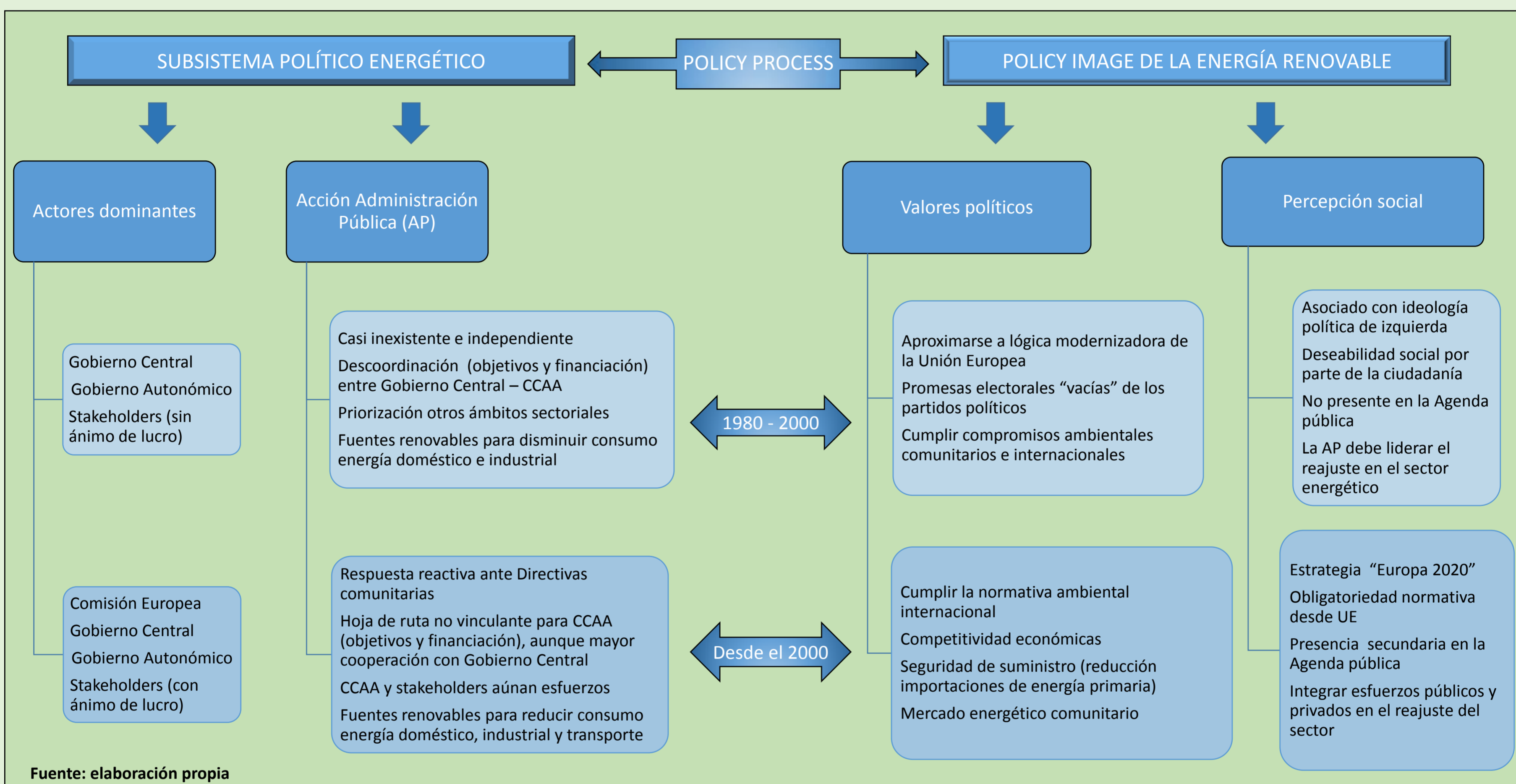
Hipótesis

Se ha producido un cambio en la trayectoria de la política energética como consecuencia de la promoción de las fuentes de energía renovables en el sector energético nacional.

En un contexto de Governance, el Estado español ha incorporado a la agenda pública una política energética orientada a favorecer el uso de energías renovables, impactando en el ámbito sectorial: desde un escenario de “desequilibrio” (de la residual acción estatal de pasa al PER 2000 - 2010), se transita hacia una situación de “equilibrio parcial” (a partir de los sucesivos PER).

La Comisión Europea se consagra como el policy venue inicial que, reestructurando las relaciones de poder entre niveles de gobierno y stakeholders del subsistema político energético, incorpora el respeto ambiental, la competitividad económica y la seguridad de suministro del sector energético en la agenda pública nacional.

TRAYECTORIA DEL POLICY PROCESS SOBRE PROMOCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES



CONCLUSIONES

- ✓ La trayectoria de la política energética sobre promoción de energías renovables es el resultado de la competición discursiva entre actores (públicos y privados) del subsistema político energético que, en base al poder para movilizar intereses y preferencias sectoriales en los diferentes niveles de gobierno, se institucionaliza en la agenda pública nacional.
- ✓ Con el Plan de Energía Renovable 2000-2010, se pasa de una situación de “desequilibrio” (consecuencia del inmovilismo del Gobierno Central en la promoción de las fuentes de energía renovable) a un escenario de “equilibrio parcial” orientado hacia la progresiva implantación de un mercado energético comunitario “seguro, competitivo y sostenible” (Castro-Rodríguez y Giménez, 2012: 6).
- ✓ Los Planes de Energía Renovable 2005-2010 y 2011-2020 han ido empoderando a las Comunidades Autónomas y stakeholders en el cumplimiento de los objetivos operativos nacionales y el marco de financiación indicados mediante sucesivas Directivas comunitarias.
- ✓ El modelo “Punctuated-Equilibrium” (Baumgartner y Jones, 1993) es útil para explicar la evolución de la política energética nacional a través de los Planes de Energía Renovables. Sin embargo, para comprender el caso de estudio resulta imprescindible focalizar a los stakeholders como parte activa del policy process en un contexto de Governance comunitario multinivel.

BIBLIOGRAFÍA

- Ministerio de Ciencia y Tecnología (1999). *Plan de Fomento de las Energías Renovables en España*. Madrid: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).
- Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (2005). *Plan de Energías Renovables en España 2005-2010*. Madrid: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).
- Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (2011). *Plan de Energías Renovables 2011-2020*. Madrid: Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).