

APOYO PARA POLÍTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA ENTRE COMUNIDADES MINORITARIAS



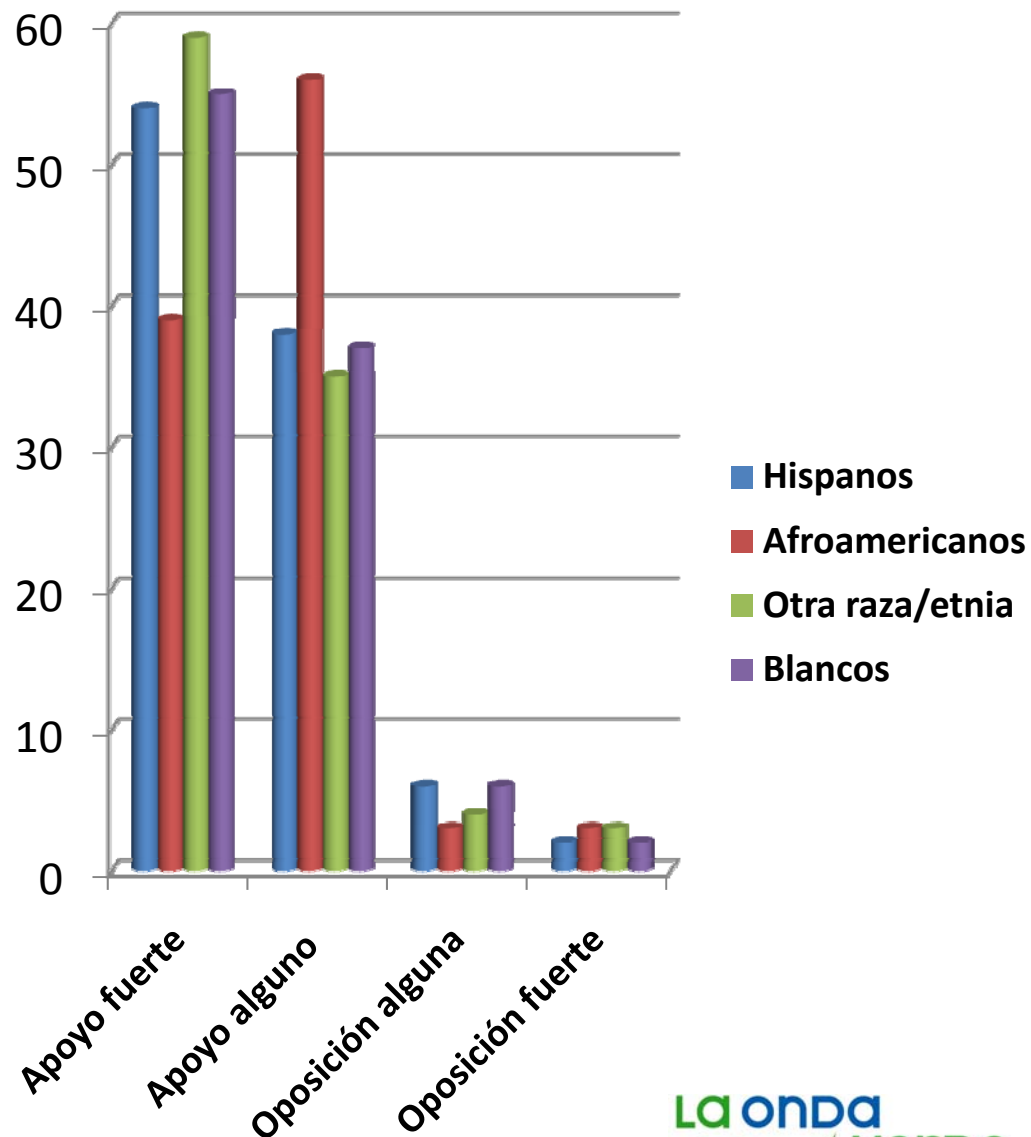
- Afroamericanos, latinos y otras comunidades raciales y étnicas a menudo sufren los peores impactos de la contaminación causante del calentamiento global ¹. Estos grupos podrán beneficiarse significativamente de la adopción de una política fuerte de clima y energía que limite las emisiones de carbono y nos mueva hacia la energía limpia y renovable. ²
- Un análisis realizado por la Universidad de Yale y la Universidad de George Mason en el otoño del 2008 y revisado a finales del 2009-2010³ encontró que a pesar de una grave recesión económica, los estadounidenses apoyan una variedad de políticas de energía y cambio climático.
- Los hispanos, los afroamericanos y otras minorías a menudo fueron los más fuertes partidarios de las políticas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, incluso donde algunas de estas políticas implicarían un costo adicional.

Los estadounidenses quieren inversiones en la energía renovable

Los estadounidenses apoyaron fuertemente la inversión de fondos para más investigación en el desarrollo de fuentes de energía renovables tales como el viento y la energía solar (91%).

El apoyo fue consistente a través de todos los grupos raciales y étnicos, incluyendo hispanos (85%), afroamericanos (95%), otras razas y etnias (94%), y los blancos no hispanos (92%).

En la encuesta de 2009-2010 se hizo eco de este hallazgo con más del 75% de los encuestados apoyando la inversión en energías renovables, con muy poca diferencia entre los grupos raciales y étnicos.



La regulación del CO² es la opción más popular

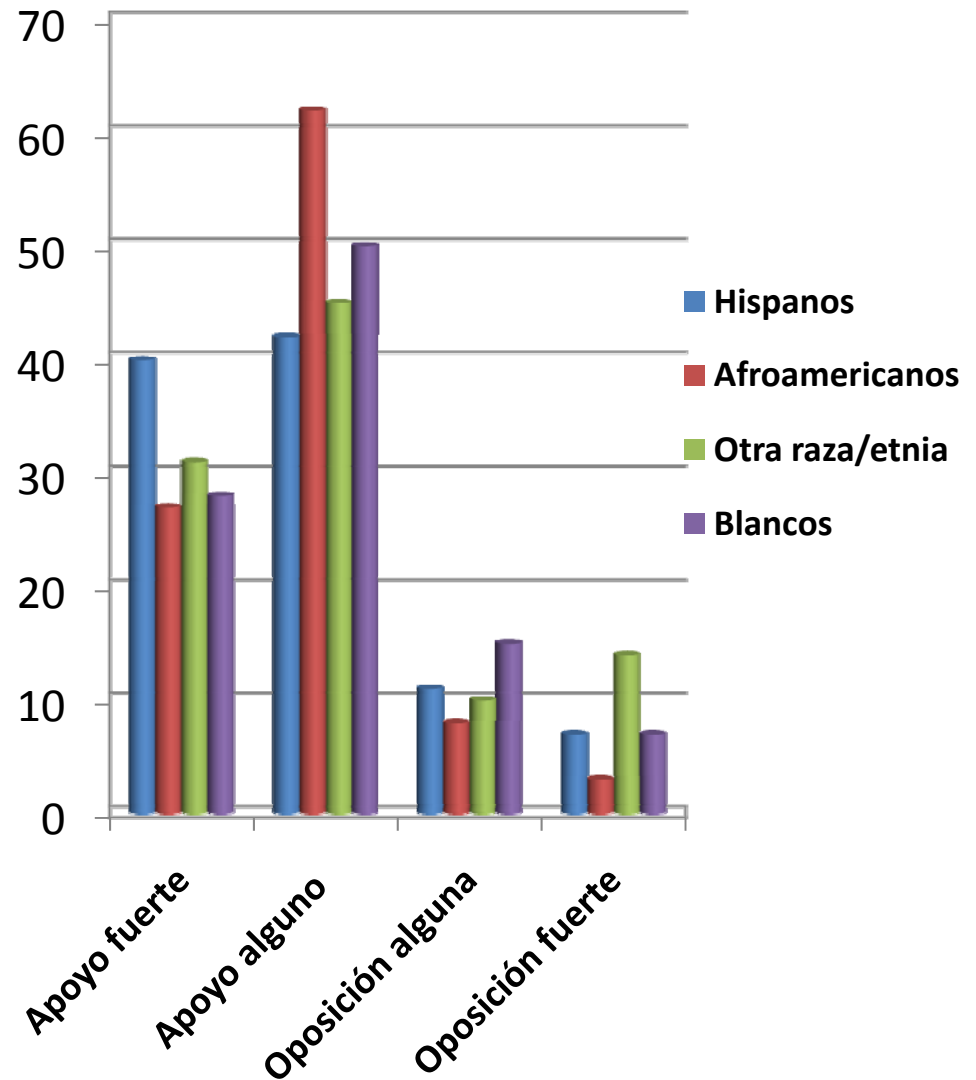
De todas las políticas para combatir el cambio climático, los estadounidenses mostraron mayor apoyo para la regulación del dióxido de carbono.

Más que un 80 por ciento apoyaron esta política.

Los afroamericanos son los más probables a apoyar esta política (89%) y los hispanos son los más probables a apoyarla fuertemente (40%).

El “hallazgo de situación de peligro” de EPA, hecho en respuesta a la decisión de la Corte Suprema de los EE.UU. en 2007, requiere que el dióxido de carbono se considere como contaminante bajo el Acta de Aire Limpio, dándole a EPA la autoridad y creando una obligación de que EPA regule el CO².⁴

El apoyo permaneció alto en la encuesta de 2009-2010.

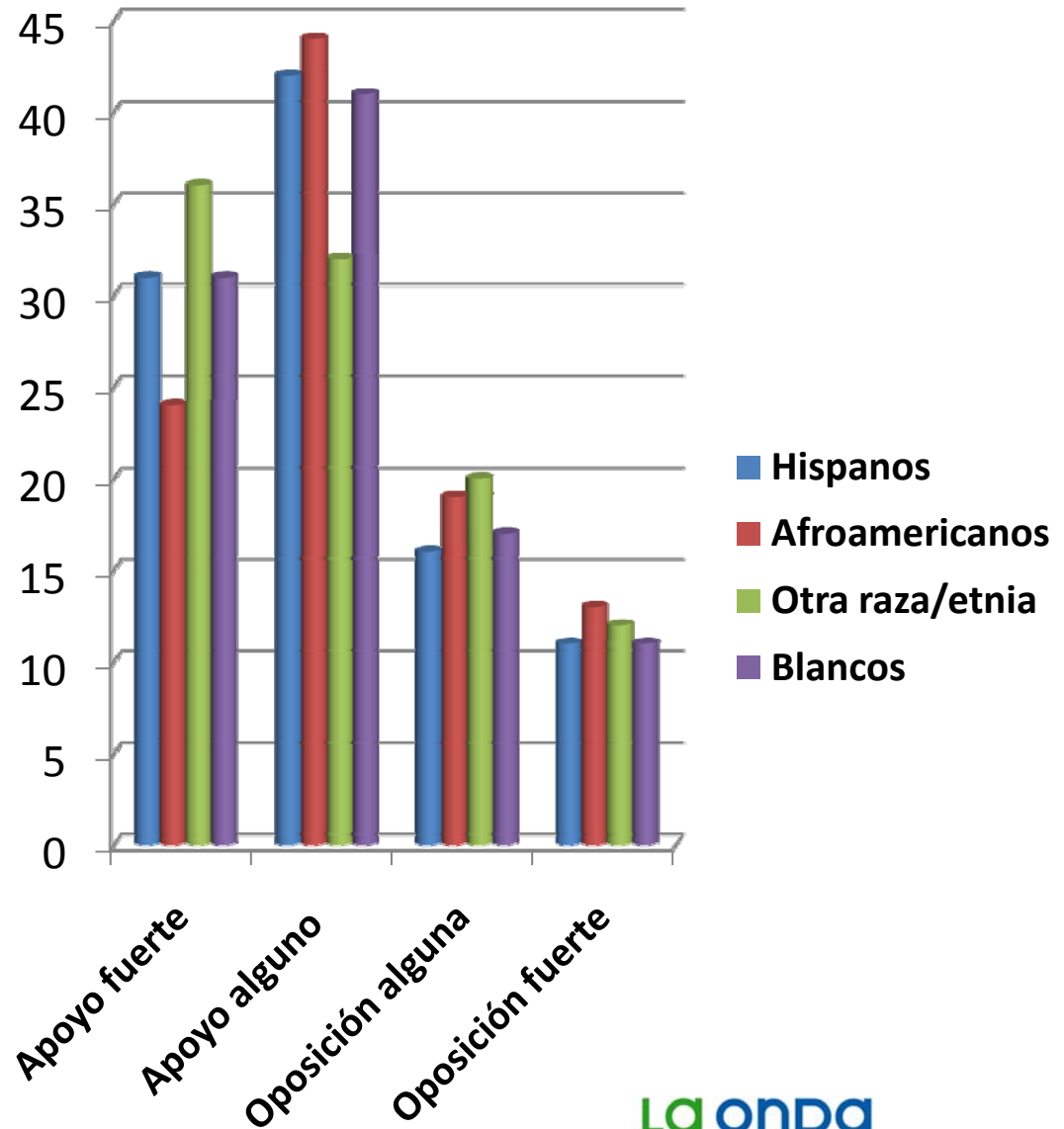


Los estadounidenses creación de un portafolio estándar de energía renovable

Los estándares de portafolio renovable (RPS – por sus siglas en inglés) requieren que los proveedores de electricidad produzcan un porcentaje determinado de su electricidad de fuentes de energía limpia como viento o solar.

Una gran mayoría (72%) de estadounidenses apoya requerir que las empresas eléctricas produzcan por lo menos 20% de su electricidad de fuentes de energía renovable, incluso si le cuesta a la familia típica \$100 más al año.

Existe poca diferencia entre los varios grupos aunque era un poco menos probable que los afroamericanos apoyaran fuertemente esta política.



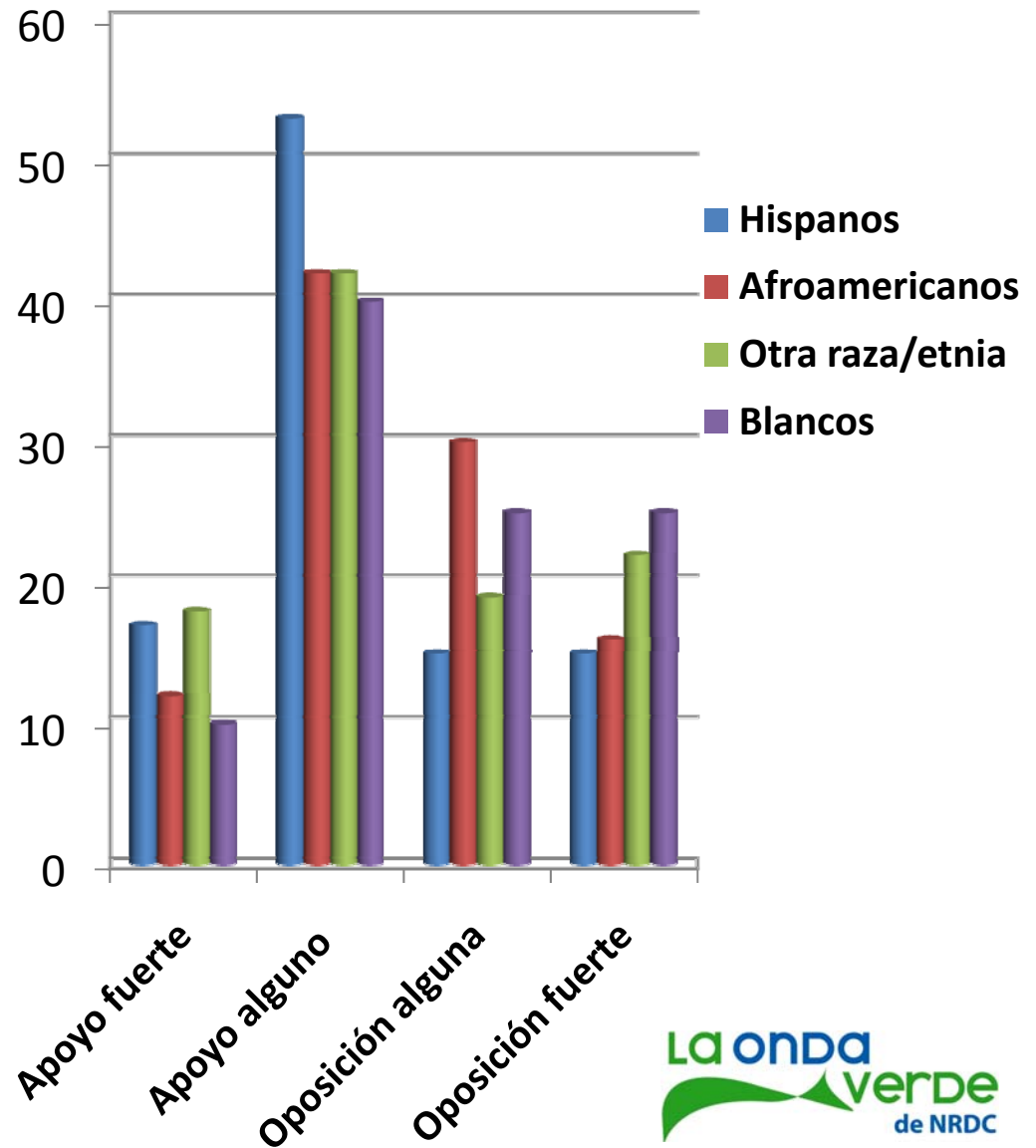
El mercado de carbono “cap & trade” recibe apoyo favorable

La creación de un mercado de carbono (“cap and trade”) sigue siendo una de las preferidas políticas legislativas para reducir los gases de efecto invernadero.

El “cap and trade” implementará un límite obligatorio en la polución que causa el calentamiento global y crearía un mercado para fomentar la innovación y reducir las emisiones a bajo costo.

La mayoría de estadounidenses apoyan esta política aunque menos que otras opciones.

Los hispanos apoyan la creación de un mercado de carbono más que otros grupos.



La eficiencia energética es importante

Todos los grupos apoyan una variedad de políticas para ahorrar energía.

- Todos los grupos raciales y étnicos apoyaron devoluciones y reembolsos de impuestos para la gente que compra un vehículo eficiente o paneles solares, con algo más fuerte el apoyo entre los "otras" razas (46%) y apoyo un poco menos fuerte entre los afroamericanos (31%).
- Las grandes mayorías de todos los grupos apoyaron los subsidios del Gobierno para ayudar a mejorar la eficiencia de energía de los hogares. Los latinos fueron significativamente más probables en apoyar firmemente esta política que los otros grupos (39%).
- La mayoría de los estadounidenses (63%) dicen que apoyan un fondo especial para ayudar a mejorar la eficiencia energética de los edificios y enseñarle a los estadounidenses a reducir su consumo de energía, incluso si este añadiera \$ 2,50 a sus facturas mensuales de electricidad. Los hispanos (30%) y "otros" grupos raciales y étnicos (26%) apoyaron un poco más firmemente esta política (30%).
- Al igual, todos los grupos apoyan un requisito que los fabricantes de automóviles vendan automóviles y camiones más eficientes de combustible, incluso si fueran más caros, con "otras" razas más fuertemente en soporte (53%) y afroamericanos algo menos probables en apoyar firmemente esta política (34%).

Apoyo sigue firme en el 2010

Grandes mayorías de todos los grupos étnicos y raciales siguen apoyando acción gubernamental por la energía limpia y contra el calentamiento global

- Mayor **inversión y financiamiento** en fuentes de energía renovables (77-91%),
- **Reglamentar el dióxido de carbono** como contaminante (65-86%);
- Requerir un **portafolio estándar de energía renovable** de 20%, incluso si le cuesta al hogar promedio \$ 100 adicionales al año (55-72%);
- Reembolso de impuestos por los **paneles solares y autos más eficientes** (81-85%);
- Firmar un **tratado internacional** sobre cambio climático (55-77%);
- Apoyo de la creación de un **fondo de eficiencia energética** (49 a 71%);
- Apoyo para la creación de un **mercado de carbono** entre grupo raciales y étnicos ('cap and trade') osciló entre 55 a 77%; pero fue menos atractiva que otras opciones;
- Apoyo para un **impuesto sobre el carbono** fue el más débil (30 a 55%).

NOTAS Y REFERENCIAS

Los términos que se utilizan para los grupos raciales y étnicos son los mismos que empleó el censo de Estados Unidos de 2000. Los hispanos pueden ser de cualquier raza e incluyen aquellos que se designen como de origen Latino, hispano o Español. Blancos y negros/afroamericanos consisten de aquellos que se identifican a sí mismos como sólo de esa raza y no de etnia hispana. "Otra raza/etnia" incluye a aquellos que son de más de una raza, o de otros grupos raciales y étnicos, tales como los asiáticos, indios-americanos, nativos, hawaianos, nativos de Alaska y de las islas del Pacífico.

¹ Environmental Protection Agency. (2009). Endangerment and cause or contribute findings for greenhouse gases under Section 202(a) of the Clean Air Act. *Federal Register*, 74(239), 66495-66546. Disponible en http://www.epa.gov/climatechange/endangerment/downloads/Federal_Register-EPA-HQOAR-2009-0171-Dec.15-09.pdf

Shonkoff, S. B., Morello-Frosch, R., Pastor, M., & Sadd, J. (2009). *Environmental health and equity impacts from climate change and mitigation policies in California: A review of the literature*. Publication # CEC-500-2009-038-D. Disponible en: <http://www.energy.ca.gov/2009publications/CEC-500-2009-038/CEC-500-2009-038-D.PDF>

² PERI, U. of Mass. Amherst (2009). *Green Prosperity: How Clean-Energy Policies Can Fight Poverty and Raise Living Standards in the United States*. Disponible en: http://docs.nrdc.org/globalWarming/glo_09062504.asp

³ Yale Project on Climate Change and the George Mason University Center for Climate Change Communication.

⁴ Debido a los tamaños de muestra relativamente pequeños de los grupos minoritarios en la encuesta de 2010, los resultados deben interpretarse con cautela ya que el margen de error para cada grupo de minoría oscila entre +/-9 a 12%.

⁵ *Massachusetts v. EPA*, 549 U.S. 497 (2007).