

Los Californianos y La Costa

AGOSTO 2019

Mark Baldassare, Dean Bonner, Alyssa Dykman, y Rachel Ward

➤ **La mayoría de los californianos consideran el océano y las condiciones de las playas como muy importantes.**

Tres de cada cuatro californianos (77%) dicen que las condiciones del océano y de las playas son muy importantes para la economía futura de California y para la calidad de vida. A través de las regiones, grupos de edades, ingresos, niveles de educación, y grupos raciales/étnicos, cerca de siete de cada diez o más expresa esta opinión. Mientras que sólidas mayorías a través de los partidos dicen que las condiciones de los océanos y de las playas son muy importantes, los demócratas (84%) y los independientes (75%) son más propensos que los republicanos (61%) a tener esta opinión. Al preguntales sobre los crecientes niveles Del mar como un posible impacto del calentamiento global, siete de cada diez californianos están muy (42%) o algo (29%) preocupados. A través de los grupos raciales/étnicos, los afroamericanos (66%) son los más propensos a estar muy preocupados, seguidos por los asiáticos americanos (45%), latinos (42%), y blancos (38%). La preocupación es mayor entre los demócratas (56%) que entre los independientes (41%) y los republicanos (17%).

➤ **Abrumadoras mayorías consideran los plásticos y la basura marina como un gran problema.**

Una sólida mayoría de californianos considera los plásticos y la basura marina como un gran problema (72%) o algo problemático (18%) a lo largo de la parte costera más cercana a ellos. Sólidas mayorías a través de grupos de edad, niveles de educación, ingresos, y raza/etnia dicen que los plásticos y la basura marina son un gran problema. A través de grupos raciales/étnicos, los afroamericanos (80%) y los latinos (79%) son los más propensos a decir que es un gran problema, seguidos por los asiáticos americanos (72%) y los blancos (65%). Californianos más jóvenes son algo más propensos que los californianos mayores a tener esta opinión. Los demócratas (80%) y los independientes (69%) son bastante más propensos que los republicanos (44%) a considerar los plásticos y la basura marina como un gran problema.

➤ **La mayoría considera el desarrollo urbano que perjudica los hábitats silvestres y la pesca excesiva como problemas.**

Cerca de ocho de cada diez californianos dicen que el desarrollo urbano que perjudica los hábitats silvestres y las especies en extinción es un gran problema (44%) o algo problemático (34%) a lo largo de la costa más cercana a ellos. A través de grupos raciales/étnicos, los latinos (56%) y los afroamericanos (53%) son los más propensos considerar estos como grandes problemas, seguidos por los asiáticos americanos (42%) y los blancos (34%). Al preguntarles sobre la excesiva pesca comercial, la mayoría de los residentes dice que es un gran problema (35%) o algo problemático (35%) a lo largo de la costa más cercana a ellos. Los residentes de la costa sur (35%) y de la costa norte y central (33%) son casi igualmente propensos a decir que la pesca excesiva es un gran problema. En ambos de estos asuntos, los demócratas y los independientes son más propensos que los republicanos a considerar estos daños como un gran problema.

➤ **Dos de cada tres californianos se oponen a la perforación frente a la costa de California.**

Una sólida mayoría de californianos (67%) se opone a permitir más perforación de petróleo frente a la costa de California. Sólo el 28% aprueba más perforación frente a la costa—esto se encuentra cerca del nivel más bajo de apoyo (25% en julio 2017) desde que PPIC comenzó a preguntar sobre este tema en el 2003. Una abrumadora mayoría de demócratas (81%) y una sólida mayoría de independientes (69%) se opone a más perforación, mientras que una mayoría de republicanos (57%) está a favor. Los residentes de la costa norte y central (74%) son algo más propensos que aquellos en la costa sur (65%) a oponerse a más perforación frente a la costa de California (63% de residentes del interior se oponen). Sólidas mayorías a través de grupos de edad, niveles de educación, ingresos, y grupos raciales/étnicos se oponen.



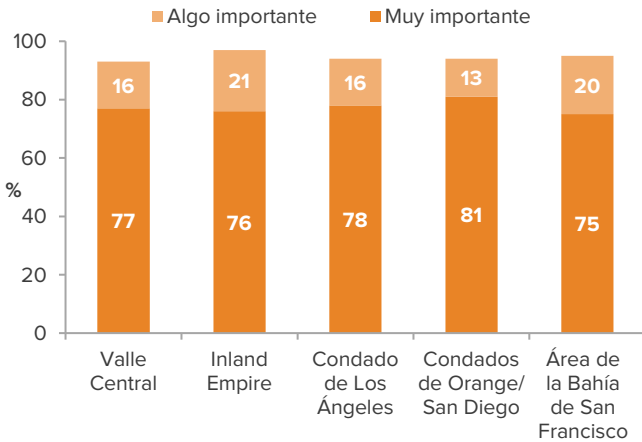
➤ **Abrumadoras mayorías apoyan la energía eólica y de oleaje.**

Una mayoría abrumadora de californianos (72%) apoya permitir proyectos de energía eólica y del oleaje frente a la costa de California. Una proporción similar de residentes (73%) sostenía esta opinión en una encuesta de PPIC en el 2017. Una abrumadora mayoría de demócratas (80%) y de independientes (81%) y una sólida mayoría de republicanos (66%) apoyan esta propuesta. Los residentes de la costa norte y central (77%) son algo más propensos que aquellos en la costa sur (69%) a apoyar proyectos de energía eólica y de oleaje frente a la costa de California (73% de residentes del interior los apoyan). Más de seis de cada diez a través de las regiones y edades, nivel de educación, ingresos, y grupos raciales/étnicos los apoyan.

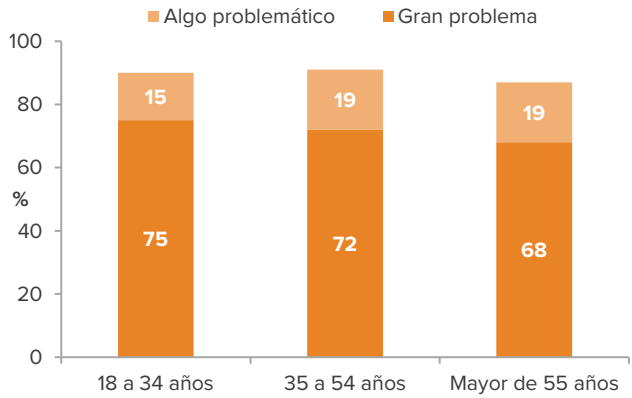
[CONTINÚA]



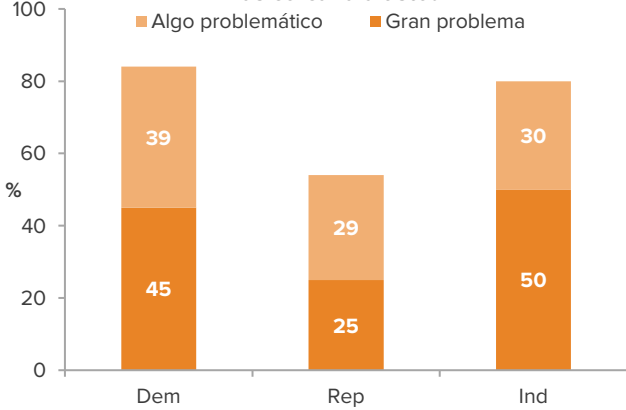
Importancia de la condición del océano y de las playas para el futuro de California



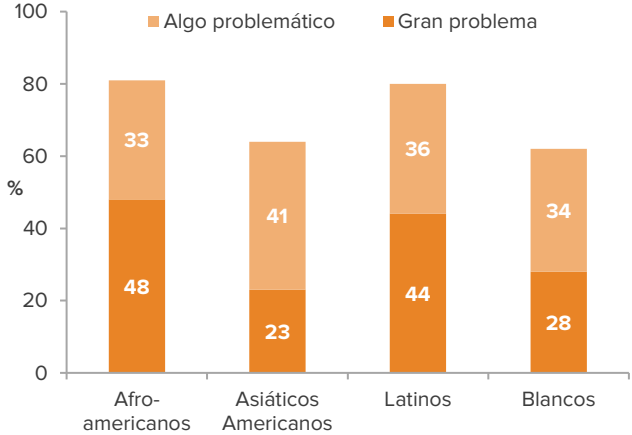
Gravedad de los plásticos y basura marina a lo largo de la costa más cercana a usted



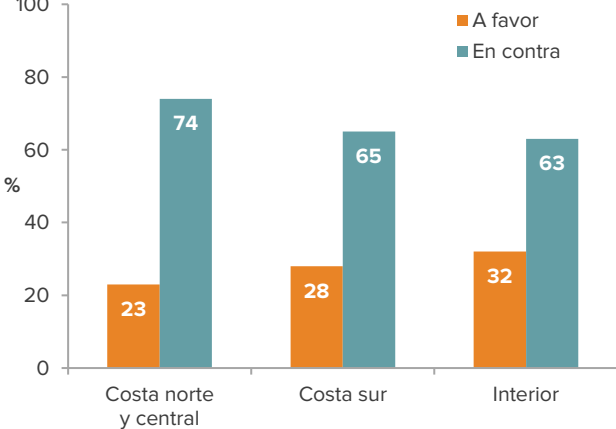
Gravedad del daño del desarrollo urbano en los hábitats silvestres a lo largo de la costa más cercana a usted



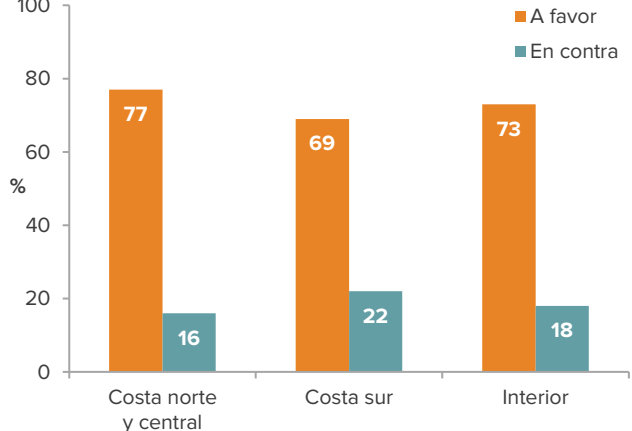
Gravedad de la pesca excesiva a lo largo de la costa más cercana a usted



Apoyo a perforación petrolera frente a la costa de California



Apoyo a energía eólica y del oleaje



Fuente: Encuesta Estatal de PPIC, julio 2019. El margen de error para todos los adultos es ±3.4%. Los márgenes de error para los subgrupos son mayores.

Nota: "Costa norte y central" se refiere a los condados costeros desde el condado de San Luis Obispo hacia el norte hasta el condado Del Norte, incluyendo todos los condados del Área de la Bahía de San Francisco. "Costa sur" incluye los condados costeros desde el condado de Santa Bárbara hacia el sur.

Contacto: surveys@ppic.org

Realizado con fondos de David and Lucile Packard Foundation y de Dirk and Charlene Kabcenell Foundation

