

## Chile ante el Cambio Climático: prolongación territorial hacia el Pacífico

**Lucio Cañete Arratia**

lucio.canete@usach.cl

Universidad de Santiago de Chile

---

Puesto que la humanidad se enfrenta a un Calentamiento Global donde uno de sus efectos será el incremento del nivel de los océanos y el aumento de la agresividad de éstos, numerosos Estados emplazados en islas bajas corren el riesgo de perder parte de su superficie e incluso desaparecer.

Ante escenario ciertamente probable dentro de los próximos siglos, Chile puede tomar un protagonismo mundial en virtud a su condición oceánica e inserción en la comunidad internacional, ambas cualidades que frecuentemente declara. En efecto, Chile puede proponer a los gobiernos del Pacífico de las *Small Island Developing States* (SIDS) una anexión; es decir, que ellos sean chilenos y evitar la futura y peyorativa condición de inmigrantes o refugiados ambientales. Con esto, dicha nueva población podría asentarse por ejemplo en regiones del territorio sudamericano chileno como Aysén, propiciando su desarrollo; mientras que por otra parte en lo que quede de las islas abandonadas, Chile puede materializar en ellas centros científicos, instalaciones para explotación de recursos naturales y bases militares; logrando así una efectiva proyección en todo el Pacífico. Es decir, con esta idea nuestro país se prolongaría por el océano Pacífico hacia el occidente más allá de Isla de Pascua.

Para concretar esta iniciativa ganador-ganador, se deben vencer tres desafíos. El primero es configurar en nuestro país un programa de integración de personas culturalmente diferentes, asunto no tan difícil considerando las actuales tendencias en cuanto a diversidad e inclusión. El segundo es concebir tecnología robusta para ocupar y aprovechar lo que quede de las islas abandonadas. Finalmente el tercer y más grande desafío es la actuación rápida y eficiente de Chile como país, anticipándose a las negociaciones que otros países pudieran emprender con los Estados amenazados.