

Carta abierta al Presidente Gabriel Boric

Con pesar y desilusión me dirijo a usted para expresar mi preocupación y descontento ante las acciones recientes de su gobierno, que se presenta como ecologista, pero que en la práctica ha implementado una agenda de capitalismo verde.

El reciente anuncio de “modernización del sistema de evaluación ambiental” para “destrabar la permisología” ha puesto de manifiesto esta contradicción. Lejos de promover una verdadera protección del medio ambiente y de las comunidades que dependen de él, estas modificaciones parecen estar pensadas para favorecer exclusivamente a los inversionistas, sacrificando la vida de las comunidades, su historia, naturaleza, cultura, su vida presente y futura. Las comunidades afectadas están siendo condenadas a un sacrificio

ambiental que no solo pone en riesgo sus recursos naturales, sino también su identidad y su futuro. Es inaceptable que, en nombre del progreso, se prioricen los beneficios económicos de unos pocos sobre la sostenibilidad y la justicia social.

Además, resulta esencial subrayar la importancia de la ética en las decisiones gubernamentales y la necesidad de ser eficientes con lo que ya hemos construido. San Antonio, el primer puerto de Chile, no puede seguir creciendo a expensas de la ciudad. En su lugar, es imperativo que se enfoquen en mejorar la eficiencia de sus espacios de trabajo, beneficiando a los trabajadores y a las comunidades que lo rodean. La expansión no debe ser sinónimo de destrucción y desarraigo.

Solicitamos que se revalúe esta re-

forma y que se adopte una postura verdaderamente comprometida con la protección ambiental y el respeto a las comunidades. El desarrollo sostenible debe ser inclusivo, equitativo, ético con las futuras generaciones y respetuoso con la diversidad cultural y natural de nuestro país.

Espero que considere estas preocupaciones con la seriedad que merecen y tome medidas concretas para rectificar este rumbo destructivo.

Atentamente,

Liliana Cancino
presidenta
Fundación Ojos de Mar