
Energía, Ambiente, Economía, y Éticas

— **Legajo #1** —

Asunto B: Proyectos de sostenibilidad

La industrialización ayuda a las economías pero perjudica al medio ambiente. Su equipo debe decidir si proceder con la industrialización tradicional o invertir en prácticas que sustenten con mayor fiabilidad la salud del planeta. En primer lugar, tendrá que considerar una propuesta que pide a su estado que gaste 40 CP's por unidad para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), el contribuyente más significativo al calentamiento global. En segundo lugar, tendrá que decidir si se comprometen y mantener el apoyo a proyectos de energía alternativa. El costo inicial es 50 CP's. El apoyo continuo cuesta 25 CP más por unidad. Si su estado hace la promesa de puesta inicial para financiar la energía alternativa, entonces obtendrá una calificación de "A" en la escala *Estado Verde*. El apoyo continuo para el desarrollo de energía alternativa O apoyo continuo para la reducción de GEI obtendrá una calificación de "AA." Apoyo continuo de AMBOS proyectos de sostenibilidad resultará una calificación de "AAA."

Sources: Greenhouse Gases, Warming, Pollution

1. Newsela: [Why everything changed -- the Industrial Revolution](#)
2. Bill Nye and National Geographic (video): [Climate Change 101](#)
3. Environmental Protection Agency (video): [The Greenhouse Effect](#)
4. LA Times: [Climate change is here, now. Will the world act?](#)
5. Film trailer, [An Inconvenient Truth](#) (2006)
6. Film trailer, [An Inconvenient Sequel: Truth to Power](#) (2017)
7. Former Vice President Al Gore, TED (2009): [Problems and solutions](#)
8. Conserve Energy Future: [Causes/Effects of Industrial Pollution](#)
9. Energy.gov: [Revolution Now](#)
10. Newsela: [Pros and Cons of Nuclear Power](#)

