

Cambio Climático y Economía Verde: Eficiencia Energética como Herramienta de Mitigación

La economía verde es aquella que da lugar a una mejora significativa del bienestar humano, reduciendo los riesgos medioambientales y la escasez ecológica y, además, fomentando la igualdad social. Con ella trae tres consecuencias principales:

1. El crecimiento económico a largo plazo.
2. La protección ambiental que respeta los límites del planeta.
3. La inclusión social que reduce la pobreza y brinda oportunidades a la gente.

Nos enfrentamos ante la cuarta revolución industrial. Esta es la revolución de la economía verde y de las nuevas tecnologías, en donde se generan nuevas actividades económicas, se transforman las existentes y se pierden las que no puedan ser capaces de adaptarse.

¿Qué medidas pueden tomar los gobiernos?

4. Evitar el derroche energético y cambiar los combustibles fósiles por energías renovables.
5. Sustituir el transporte privado por el público y sostenible.
6. Construir viviendas y edificios ecológicos.
7. Detener la deforestación y regenerar los bosques.
8. Estimular una I+D que mejore el bienestar humano y ayude a conservar la naturaleza.
9. Fomentar el uso de las tres erres (reducción, reutilización y reciclaje), entre otras tantas más.

¿Qué podemos hacer los consumidores?

10. Ahorrar energía: utilizar el transporte público, ir a pie o en bicicleta, regular la calefacción de manera que no sobrepase los 20º C, aislar bien la casa, comprar aparatos eficientes (bombillas de bajo consumo, electrodomésticos de clase A o superior...).
11. Utilizar energías renovables en casa: paneles fotovoltaicos o pequeños cargadores solares para cargar pilas reutilizables o el móvil, paneles solares térmicos para calentar el agua o biocombustibles para el automóvil.
12. Combatir la pérdida de bosques: evitar situaciones de riesgo que puedan provocar incendios, plantar árboles, comprar productos de madera o papel con el sello que certifique que han sido elaborados con madera o derivados forestales obtenidos con criterios ambientales y sociales exigentes, y económicamente viables.