

### **ACTIVIDAD PROPUESTA 3**

**Hecho por Samuel Rodríguez García**

**1.** Visualiza el vídeo “¿Qué es ESG? Descubre por qué es clave para las empresas y el país”. Link: [https://www.youtube.com/watch?v=33NFu-Z\\_Hxo](https://www.youtube.com/watch?v=33NFu-Z_Hxo)

a) ¿Qué aspectos enumera en relación con los tres grupos del análisis ASG o ESG?

E → Environmental, toma en cuenta el impacto de las empresas y sus esfuerzos para reducirlos.

S → social, evalúa la gestión de la relación de las empresas con clientes, proveedores... Así como otros temas como inclusión, derechos humanos y laborales, comunidades, protección de datos...

G → governance, promueve aspectos de la gobernanza como políticas anticorrupción, mecanismos de control, ética...

b) ¿Qué beneficios generan para las empresas?

Mejora su reputación, captan más inversores, reducen costes y riesgos, incrementan la preferencia de los consumidores, permiten aprovechar nuevas oportunidades de negocio y atraen y retienen talentos.

**2.** Analiza las siguientes actuaciones empresariales en materia ambiental, relacionándolas con los ASG expuestos:

a) Reducción y reciclaje de los residuos productivos. Contribuye al criterio ambiental al minimizar la contaminación y promover la economía circular. Esta práctica es clave para el criterio ambiental, ya que ayuda a reducir la contaminación y fomenta la economía circular, donde los recursos se reutilizan en lugar de ser desechados.

b) Uso eficiente del agua. Alineado con el criterio ambiental, conserva los recursos hídricos y reduce la presión sobre ecosistemas acuáticos. Conservar el agua es fundamental para la sostenibilidad ambiental. Las empresas que implementan medidas para usar el agua de manera más eficiente contribuyen a proteger este recurso vital y a reducir su huella hídrica.

c) Disminución de gases de efecto invernadero. Directamente relacionado con el criterio ambiental, ayuda a combatir el cambio climático y reducir la huella de carbono. Las empresas que adoptan energías renovables o mejoran su eficiencia energética están alineadas con los objetivos de sostenibilidad global.

d) Minimización del impacto sobre la biodiversidad local. Relacionado con el criterio ambiental, protege los ecosistemas y las especies locales. Las empresas que minimizan su impacto ambiental contribuyen a la preservación de la biodiversidad y ayudan a mantener la salud de los ecosistemas.

e) Reducción de la polución y contaminación del aire. Enfocado en el criterio ambiental, mejora la calidad del aire y la salud pública. La calidad del aire es fundamental para la salud pública, y las empresas que toman medidas para reducir sus emisiones de contaminantes están haciendo una importante contribución a la sostenibilidad ambiental y al bienestar de las comunidades cercanas.

Como conclusión, los anteriores apartados están todos dirigidos al criterio ambiental de los 3 expuestos en el vídeo del ejercicio anterior.