

# CUADRO DE DESAFIOS Y OPORTUNIDADES DE LA RIQUEZA NATURAL DEL ECUADOR



INTEGRANTES: Henry David Coello Irua



Actividad en la semana 5

1. Seleccionen **tres recursos naturales del Ecuador** (por ejemplo: petróleo, agua, biodiversidad, oro, bosques, etc.).

2. Investigar y analizar cada recurso considerando los siguientes aspectos:

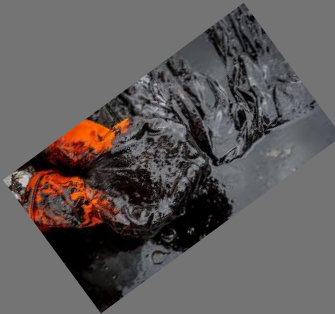
- Desafíos, oportunidades, estrategias económicas

RECURSOS NATURALES	DESAFÍOS	OPORTUNIDADES	ESTRATEGIAS ECONOMICAS
  <h1>ORO</h1>	<p><b>Volatilidad:</b> Aunque es un refugio de valor, el precio del oro puede fluctuar significativamente, especialmente a corto plazo, debido a la oferta y la demanda y otros factores del mercado.</p> <p><b>Impacto ambiental de la minería:</b> La extracción de oro puede tener un impacto ambiental considerable, incluyendo la deforestación, la contaminación del agua y del suelo, y la generación de residuos.</p> <p><b>Costos de extracción:</b> La extracción de oro puede ser costosa y compleja, requiriendo tecnología avanzada y un manejo cuidadoso de los recursos.</p> <p><b>Regulaciones:</b> La industria minera de oro está sujeta a regulaciones cada vez más estrictas en cuanto a la protección ambiental y la seguridad laboral.</p>	<p><b>Inversión:</b> El oro se considera una inversión segura en tiempos de crisis y una forma de diversificar una cartera de inversión.</p> <p><b>Joyería:</b> El oro es un metal precioso muy valorado en la fabricación de joyas y objetos decorativos.</p> <p><b>Electrónica:</b> Su conductividad y resistencia a la corrosión lo hacen indispensable en la fabricación de componentes electrónicos.</p> <p><b>Investigación espacial:</b> El oro se utiliza en la tecnología espacial debido a sus propiedades únicas.</p> <p><b>Medicina y odontología:</b> El oro se emplea en ciertos procedimientos médicos y dentales.</p>	<p><b>Diversificación:</b> No invertir todo el capital en oro, sino diversificar en diferentes activos para reducir el riesgo.</p> <p><b>Análisis técnico:</b> Utilizar herramientas de análisis técnico, como el RSI, para identificar puntos de entrada y salida del mercado.</p> <p><b>Gestión de riesgos:</b> Establecer límites de pérdida (stop-loss) y gestionar el tamaño de las posiciones para proteger el capital.</p> <p><b>Comprender la oferta y la demanda:</b> Analizar cómo la oferta y la demanda afectan el precio del oro.</p> <p><b>Inversión a largo plazo:</b> Considerar el oro como una inversión a largo plazo, ya que su valor tiende a aumentar con el tiempo.</p> <p><b>Investigación y asesoramiento:</b> Obtener información detallada sobre el mercado del oro y buscar asesoramiento profesional antes de invertir.</p>

 <div> <h1>PLATA</h1> </div> 	<p><b>Volatilidad de precios:</b> El precio de la plata puede fluctuar significativamente, lo que afecta a la industria y a los inversores.</p> <p><b>Competencia con otros metales:</b> En algunas aplicaciones, como la fotografía, ha sido sustituida por otros materiales.</p> <p><b>Adaptación a las tendencias:</b> La industria de la plata debe adaptarse a los cambios en los estilos de vida y las preferencias de los consumidores, especialmente en el mercado de la joyería.</p> <p><b>Desafíos de la economía plateada:</b> La economía plateada presenta oportunidades, pero también desafíos en la adaptación de productos y servicios a las personas mayores.</p>	<p><b>Nuevas tecnologías:</b> La plata es esencial en la fabricación de paneles solares y otras tecnologías emergentes, lo que representa una oportunidad de crecimiento.</p> <p><b>Diversificación de cartera:</b> La plata puede ofrecer beneficios de diversificación a los inversores, especialmente como protección contra la inflación.</p> <p><b>Economía plateada:</b> La creciente población de personas mayores ofrece un mercado potencial para productos y servicios adaptados a sus necesidades, lo que incluye joyería, atención médica y servicios financieros.</p> <p><b>Desarrollo de marcas sólidas:</b> La joyería de plata puede aprovechar una narrativa emocional y una estrategia digital y analógica para destacar en el mercado.</p> <p><b>Protección contra ataques psíquicos y entidades:</b> En algunas culturas, se considera que la plata tiene propiedades protectoras.</p>	<p><b>Inversión directa en plata física:</b> Esta estrategia implica la compra de plata en forma de lingotes, monedas o medallones. Ofrece la ventaja de la propiedad directa del metal, lo que puede proteger contra el riesgo de contraparte.</p> <p><b>Inversión en ETFs y futuros de plata:</b> Los fondos cotizados (ETFs) y los futuros de plata ofrecen una forma más líquida y accesible de invertir en el metal. Permiten a los inversores participar en el mercado de la plata sin la necesidad de poseer el metal físico.</p> <p><b>Promedio del costo en dólares:</b> Esta estrategia implica invertir regularmente una cantidad fija de dinero en plata, independientemente del precio. Ayuda a reducir el precio promedio de compra y a distribuir el riesgo a lo largo del tiempo.</p> <p><b>Visión a largo plazo:</b> La mayoría de los inversores en plata adoptan una perspectiva a largo plazo, buscando construir una cartera sólida con el tiempo, en lugar de buscar ganancias rápidas.</p>
--	--	--	---



# PETROLEO



<p><b>Volatilidad de precios:</b> Los precios del petróleo fluctúan debido a factores geopolíticos, la oferta y la demanda, lo que afecta la economía global y las inversiones.</p> <p><b>Riesgos geopolíticos:</b> Inversiones en activos petroleros pueden verse afectadas por conflictos, sanciones y cambios regulatorios en países productores.</p> <p><b>Transición energética:</b> La creciente demanda de energías renovables y la presión para reducir las emisiones de carbono plantean desafíos para la industria petrolera, obligándola a adaptarse y diversificarse.</p> <p><b>Regulaciones ambientales:</b> Las leyes y regulaciones ambientales cada vez más estrictas requieren que las empresas petroleras inviertan en tecnologías más limpias y reduzcan su huella de carbono.</p> <p><b>Competencia con energías renovables:</b> El avance de las energías renovables y la reducción de costos plantean una competencia cada vez mayor para el petróleo.</p>	<p><b>Innovación tecnológica:</b> Desarrollar nuevas tecnologías para la exploración, extracción, refinación y transporte de petróleo, incluyendo métodos más eficientes y sostenibles.</p> <p><b>Nuevas aplicaciones:</b> Explorar el uso del petróleo en nuevos mercados y aplicaciones, como la producción de productos petroquímicos de alto valor o la captura de carbono.</p> <p><b>Diversificación hacia energías limpias:</b> Invertir en energías renovables y tecnologías de almacenamiento de energía para reducir la dependencia del petróleo y adaptarse a la transición energética.</p> <p><b>Optimización de operaciones:</b> Mejorar la eficiencia operativa de las empresas petroleras para reducir costos, minimizar el impacto ambiental y aumentar la competitividad.</p> <p><b>Desarrollo de mercados emergentes:</b> Identificar y aprovechar las oportunidades en mercados con alta demanda de energía, como Asia y África, asegurando prácticas sostenibles.</p> <p><b>Colaboración público-privada:</b> Establecer alianzas entre gobiernos, empresas y academia para promover la investigación, desarrollo e implementación de soluciones energéticas sostenibles.</p>	<p><b>Inversión en energías renovables:</b> Muchos países están invirtiendo en energía solar, eólica y otras fuentes renovables para reducir su dependencia del petróleo.</p> <p><b>Mejora de la eficiencia energética:</b> Se están implementando medidas para reducir el consumo de energía en todos los sectores, como el transporte y la industria.</p> <p><b>Desarrollo de industrias no petroleras:</b> Algunos países están invirtiendo en sectores como el turismo, la tecnología y las finanzas para diversificar sus economías.</p> <p><b>Promoción de vehículos eléctricos:</b> Se están incentivando el uso de vehículos eléctricos y otras tecnologías de movilidad sostenible.</p> <p><b>Cambio en los hábitos de consumo:</b> Se promueve el uso de transporte público, el teletrabajo y otras prácticas para reducir la demanda de combustibles.</p> <p><b>Captura y almacenamiento de carbono:</b> Se están explorando tecnologías para capturar y almacenar el dióxido de carbono emitido por la quema de combustibles fósiles, reduciendo así su impacto ambiental.</p>
--	--	--