

CUADRO DE DESAFIOS Y OPORTUNIDADES DE LA RIQUEZA NATURAL DEL ECUADOR

INTEGRANTES: Henry David Coello Irua

Actividad enc las semana 5

1. Selecionen **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	DESAFIOS	OPORTUNIDADES	ESTRATEGIAS ECONOMICAS
	<p>Volatilidad: 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>Impacto ambiental de la minería: 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>Costos de extracción: La extracción de oro puede ser costosa y compleja, requiriendo tecnología avanzada y un manejo cuidadoso de los recursos.</p> <p>Regulaciones: 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>Inversión: El oro se considera una inversión segura en tiempos de crisis y una forma de diversificar una cartera de inversión.</p> <p>Joyería: El oro es un metal precioso muy valorado en la fabricación de joyas y objetos decorativos.</p> <p>Electrónica: Su conductividad y resistencia a la corrosión lo hacen indispensable en la fabricación de componentes electrónicos.</p> <p>Investigación espacial: El oro se utiliza en la tecnología espacial debido a sus propiedades únicas.</p> <p>Medicina y odontología: El oro se emplea en ciertos procedimientos médicos y dentales.</p>	<p>Diversificación: No invertir todo el capital en oro, sino diversificar en diferentes activos para reducir el riesgo.</p> <p>Ánalisis técnico: Utilizar herramientas de análisis técnico, como el RSI, para identificar puntos de entrada y salida del mercado.</p> <p>Gestión de riesgos: Establecer límites de pérdida (stop-loss) y gestionar el tamaño de las posiciones para proteger el capital.</p> <p>Comprender la oferta y la demanda: Analizar cómo la oferta y la demanda afectan el precio del oro.</p> <p>Inversión a largo plazo: Considerar el oro como una inversión a largo plazo, ya que su valor tiende a aumentar con el tiempo.</p> <p>Investigación y asesoramiento: Obtener información detallada sobre el mercado del oro y buscar asesoramiento profesional antes de invertir.</p>



PLATA



Volatilidad de precios: El precio de la plata puede fluctuar significativamente, lo que afecta a la industria y a los inversores.

Competencia con otros metales: En algunas aplicaciones, como la fotografía, ha sido sustituida por otros materiales.

Adaptación a las tendencias: 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.

Desafíos de la economía plateada: La economía plateada presenta oportunidades, pero también desafíos en la adaptación de productos y servicios a las personas mayores.

Nuevas tecnologías: La plata es esencial en la fabricación de paneles solares y otras tecnologías emergentes, lo que representa una oportunidad de crecimiento.

Diversificación de cartera: La plata puede ofrecer beneficios de diversificación a los inversores, especialmente como protección contra la inflación.

Economía plateada: 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.

Desarrollo de marcas sólidas: La joyería de plata puede aprovechar una narrativa emocional y una estrategia digital y analógica para destacar en el mercado.

Protección contra ataques psíquicos y entidades: En algunas culturas, se considera que la plata tiene propiedades protectoras.

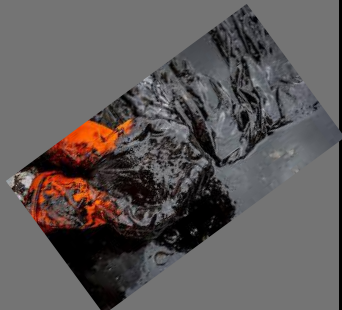
Inversión directa en plata física: Esta estrategia implica la compra de plata en forma de lingotes, monedas o medallones. Ofrece la ventaja de la propiedad directa del metal, lo que puede proteger contra el riesgo de contraparte.

Inversión en ETFs y futuros de plata: 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.

Promedio del costo en dólares: 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.

Visión a largo plazo: 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.

PETROLEO



Volatilidad de precios: Los precios del petróleo fluctúan debido a factores geopolíticos, la oferta y la demanda, lo que afecta la economía global y las inversiones.

Riesgos geopolíticos: Inversiones en activos petroleros pueden verse afectadas por conflictos, sanciones y cambios regulatorios en países productores.

Transición energética: 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.

Regulaciones ambientales: 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.

Competencia con energías renovables: El avance de las energías renovables y la reducción de costos plantean una competencia cada vez mayor para el petróleo.

Innovación tecnológica: Desarrollar nuevas tecnologías para la exploración, extracción, refinación y transporte de petróleo, incluyendo métodos más eficientes y sostenibles.

Nuevas aplicaciones: Explorar el uso del petróleo en nuevos mercados y aplicaciones, como la producción de productos petroquímicos de alto valor o la captura de carbono.

Diversificación hacia energías limpias: Invertir en energías renovables y tecnologías de almacenamiento de energía para reducir la dependencia del petróleo y adaptarse a la transición energética.

Optimización de operaciones: Mejorar la eficiencia operativa de las empresas petroleras para reducir costos, minimizar el impacto ambiental y aumentar la competitividad.

Desarrollo de mercados emergentes: Identificar y aprovechar las oportunidades en mercados con alta demanda de energía, como Asia y África, asegurando prácticas sostenibles.

Colaboración público-privada: Establecer alianzas entre gobiernos, empresas y academia para promover la investigación, desarrollo e implementación de soluciones energéticas sostenibles.

Inversión en energías renovables: Muchos países están invirtiendo en energía solar, eólica y otras fuentes renovables para reducir su dependencia del petróleo.

Mejora de la eficiencia energética: Se están implementando medidas para reducir el consumo de energía en todos los sectores, como el transporte y la industria.

Desarrollo de industrias no petroleras: Algunos países están invirtiendo en sectores como el turismo, la tecnología y las finanzas para diversificar sus economías.

Promoción de vehículos eléctricos: Se están incentivando el uso de vehículos eléctricos y otras tecnologías de movilidad sostenible.

Cambio en los hábitos de consumo: Se promueve el uso de transporte público, el teletrabajo y otras prácticas para reducir la demanda de combustibles.

Captura y almacenamiento de carbono: Se están explorando tecnologías para capturar y almacenar el dióxido de carbono emitido por la quema de combustibles fósiles, reduciendo así su impacto ambiental.