



CAMILA LOZANO

SAMONU 2025

COLEGIO LOS SAMANES

COREA DEL SUR



Ficha de Competencias <i>Procesofolio</i> SAMONU			
Comisión: ECOSOC		Delegación:	
Áreas	Asignaturas	Competencias	
Ciencias Sociales	Filosofía	Pensamiento Crítico	
	Políticas y	Interpretación y Análisis de perspectivas	
	Eco	Pensamiento Reflexivo y Sistémico	
Humanidades	Lenguaje	Comprensión e interpretación textual	
		Coherencia y Cohesión	
Matemáticas	Estadística	Interpretación y representación	
	Cálculo	Formulación y ejecución	
Ciencias Naturales	Biología	Analizar Problemas	
	Física	Observar y obtener información	
	Química	Uso del conocimiento científico	

Tabla de observaciones			
Áreas	Asignaturas	Observaciones	
Ciencias Sociales	Filosofía	-Buen análisis de Corea del Sur y su contextualización global, tratar de profundizar más en cómo la recesión europea y la transición energética afectan a Corea del Sur. Recordar usar citas dentro del texto	
	Políticas y Eco		
Humanidades	Lenguaje	Buena redacción formal, se recomienda agregar mas conectores entre párrafos	
Matemáticas	Estadística	Buen manejo de cifras como el PIB, exportaciones, se recomienda añadir una tabla para poder representar visualmente los datos	
	Cálculo		
Ciencias Naturales	Biología	Buen conocimiento de sostenibilidad y cambio climático, se puede dar mayor información sobre temas como el hidrógeno verde	
	Física		
	Química		

### CARTA DE POSICIÓN

La República de Corea, ubicada en el extremo sur de la península coreana, limita al norte con la República Popular Democrática de Corea (Corea del Norte), con la cual formó un solo país hasta la división en 1945. Tras la derrota de Japón en la Segunda Guerra Mundial, la península fue dividida a lo largo del paralelo 38, quedando el norte bajo influencia soviética y el sur bajo control estadounidense. Esta división temporal se volvió permanente

con la creación de dos gobiernos separados en 1948, lo que desembocó en la Guerra de Corea (1950-1953), un conflicto devastador que terminó con un armisticio pero sin un tratado de paz definitivo. Desde entonces, Corea del Sur ha recorrido un camino impresionante de reconstrucción y crecimiento, hasta convertirse en uno de los países más dinámicos, industrializados y tecnológicamente avanzados del mundo.

Con una población de aproximadamente 51.7 millones de personas, Corea del Sur es hoy reconocida por poseer una economía mixta desarrollada clasificada por la Organización de las Naciones Unidas, el Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional. Es la 13ª economía más grande del mundo en términos de producto interno bruto (PIB) y el cuarto en Asia. Este éxito económico ha sido impulsado por un modelo exportador centrado en bienes de alto valor agregado, como productos electrónicos, automóviles, productos petroquímicos y servicios tecnológicos. Empresas surcoreanas como Samsung, Hyundai y LG son actores globales que simbolizan la competitividad e innovación del país.

En el ámbito social, Corea del Sur combina una tradición cultural basada en las exigencias de una sociedad moderna. La estructura social sigue enfatizando el respeto por la jerarquía, la colectividad y los valores confucianos. Al mismo tiempo, la sociedad surcoreana es conocida por su fuerte ética laboral, un sistema educativo altamente competitivo y una fuerte inversión en capital humano. Sin embargo, también enfrenta desafíos significativos: el envejecimiento de la población, una tasa de natalidad de 0.98 a lo que está muy por debajo del nivel de reemplazo, altos niveles de estrés y presión académica en los jóvenes, y una creciente brecha social entre generaciones y sectores económicos. El desarrollo económico no puede sostenerse sin un progreso social equilibrado. Por ello, el país promueve políticas enfocadas en el bienestar social, la equidad de género, la innovación

sostenible y la cooperación internacional en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, más justo, inclusivo y resiliente a nivel global.

### RESOLUCIÓN DE PREGUNTAS:

¿Cuáles son los factores estructurales que han conducido a la recesión en Europa, y qué modelos económicos podrían reactivar su crecimiento, permitiéndole reposicionarse en la economía global sin perjudicar a las economías emergentes?

Si hablamos directamente de los factores estructurales y la recesión de Europa, en Corea del sur no puede ser atribuida directamente en ese contexto. Sin embargo, la influencia de la economía surcoreana en la economía global puede tener efectos indirectos, particularmente en las cadenas de suministros y el comercio internacional como por ejemplo las exportaciones a lo que Corea del Sur es altamente especializada en exportaciones con un porcentaje del 44% de su PIB con: China, Estados Unidos, Vietnam, Japón y Hong Kong, centrado en la inversión en tecnologías avanzadas e industria, algo que en Europa puede ser muy bien adaptado para reactivar su crecimiento en esta era tecnológica.

¿Cómo puede avanzar la transición energética de manera equilibrada en diferentes regiones, asegurando que las economías en desarrollo no queden rezagadas, y cuál debería ser el papel de los países desarrollados y las instituciones internacionales en la financiación de esta transición en los países de menor ingreso?

La transición energética en Corea del Sur, y en otras economías en desarrollo, puede avanzar de manera equilibrada mediante la diversificación de fuentes, la inversión en

tecnologías limpias, el apoyo a comunidades vulnerables y la colaboración internacional. Los países desarrollados y las instituciones internacionales deben facilitar la financiación y transferencia de tecnología a los países de menor ingreso para asegurar que la transición sea justa y sostenible. En 2023, aproximadamente el 64% de la capacidad de energías renovables del país estaba concentrada en sólo tres provincias, mientras que otras regiones apenas superaban el 10% de cobertura energética limpia. Con esto deducimos que la necesidad es urgente con respecto a la distribución más equitativa de la inversión en fuentes como la solar, la eólica marina y el hidrógeno verde. Además, se estima que más de 100.000 trabajadores en sectores fósiles deberán ser reubicados o capacitados para nuevas industrias verdes antes de 2035. Para esto, el gobierno surcoreano ha lanzado programas de empleo verde que proyectan la creación de 200.000 nuevos puestos en energías limpias para 2030.

Las instituciones internacionales como el Banco Mundial y el FMI deben reformar sus mecanismos de financiamiento, ya que actualmente solo el 2.4% del financiamiento verde mundial llega a países de bajos ingresos y más del 70% se otorga en forma de préstamos, lo que agrava su carga de deuda. Para lograr una transición energética inclusiva, es crucial aumentar el uso de subvenciones o préstamos blandos. Corea del Sur, que en 2023 destinó más de \$300 millones a cooperación internacional en tecnología verde y asesoría climática, está comprometida a seguir ampliando su apoyo como parte de su estrategia de diplomacia verde.

¿Cómo puede América Latina diversificar sus economías y reducir su dependencia de la exportación de materias primas, incrementando su valor agregado en los sectores industriales y tecnológicos en un contexto de competencia global?

Viéndolo desde el país de Corea del Sur, América Latina tiene un enorme potencial para diversificar sus economías y reducir su dependencia de la exportación de materias primas, siempre que adopte una estrategia integral de transformación productiva que combine innovación, educación, cooperación internacional y desarrollo industrial sostenible. En un contexto de competencia global, y considerando nuestra experiencia como nación que logró un rápido salto industrial y tecnológico en pocas décadas, identificamos varias claves para que América Latina pueda avanzar en este camino como la importancia de fortalecer las cadenas de valor regionales y generar capacidad productiva más allá de la simple extracción de recursos. Actualmente, más del 50% de las exportaciones de la región siguen siendo materias primas sin valor agregado, lo que la expone a los vaivenes de los precios internacionales

Por otro lado se considera que América Latina puede beneficiarse de asociaciones tecnológicas con países asiáticos, incluidos Corea del Sur, como en México, que ha colaborado con universidades y centros de innovación para fortalecer la formación técnica en manufactura avanzada, en Chile, que es parte clave del suministro estratégico de minerales para Corea, y se han firmado memorandos para establecer procesamiento local de litio y transferencia tecnológica, en Colombia, el país asiático ha invertido en programas de desarrollo de ciudades inteligentes (smart cities) y en la digitalización de servicios públicos, a través de la cooperación de la Agencia KOICA y convenios bilaterales y en Perú, se dieron acuerdos de cooperación para el desarrollo de infraestructura tecnológica y sistemas

de transporte inteligente, integrando soluciones de conectividad basadas en modelos surcoreanos.

Finalmente, en un contexto global marcado por la competencia en sectores como los semiconductores, la inteligencia artificial y la transición energética, América Latina debe identificar nichos estratégicos donde pueda competir con ventajas propias como la biodiversidad para biotecnología, minerales críticos para tecnologías limpias, o talento joven para servicios digitales. Corea del Sur acompaña esta transformación como socio tecnológico, comercial y de desarrollo, compartiendo su experiencia y promoviendo un crecimiento inclusivo y mutuamente beneficioso.

¿Es el globalismo una solución viable para reducir las desigualdades entre las economías desarrolladas y en desarrollo, y cómo pueden estos países participar activamente en la Agenda 2045 sin sacrificar su soberanía económica y política?

El globalismo puede ser una herramienta viable para reducir las desigualdades entre las economías desarrolladas y en desarrollo, siempre que esté orientado hacia una cooperación equitativa. Corea del sur, que pasó de ser receptor de ayuda internacional a potencia tecnológica y exportadora demuestra que la integración global no está reñida con el desarrollo nacional, siempre que se diseñe estratégicamente.

Un globalismo centrado únicamente en el libre comercio, sin mecanismos de control ni normas equilibradas, puede generar desigualdades entre países. Sin embargo, un globalismo renovado, que promueva transferencia de tecnología, acceso igualitario a financiamiento, comercio justo y participación activa de los países en desarrollo en la gobernanza global, sí puede acelerar el cierre de brechas estructurales. Por ejemplo, Corea del Sur ha promovido

iniciativas de cooperación Sur-Sur y triangulación tecnológica para facilitar el acceso de países de ingreso medio a innovación y capacidades productivas.

Y en cuanto a la Agenda 2045, los países en desarrollo pueden participar activamente en ella sin sacrificar su soberanía económica y política adoptando la autonomía estratégica flexible para participar en cadenas globales de valor sin depender exclusivamente de ellas, diplomacias multilaterales proactivas en donde los países deben ocupar espacios de liderazgo en organismos internacionales, proponiendo reglas inclusivas que equilibren intereses norte-sur, y un financiamiento justo y cooperación tecnológica para asegurar que las metas de sostenibilidad, digitalización y transición energética de la Agenda 2045 que vengan acompañadas de acceso a fondos internacionales sin condicionalidades excesivas. Hoy, solo el 21% del financiamiento climático llega a los países más pobres, lo cual debe corregirse.

¿Qué papel debe desempeñar Latinoamérica en la gobernanza global para asegurar que se escuchen sus intereses en un mundo liberal y globalizado, y qué estrategias debería seguir para adaptarse a las reglas del comercio global sin comprometer su estabilidad económica y social?

No se trata solo de adaptarse a las reglas existentes, sino de convertirse en un actor clave en la creación de una globalización más justa e inclusiva. Para lograr esto, los países latinoamericanos necesitan trabajar juntos de manera más cohesiva, dejando atrás la fragmentación que ha limitado su influencia en foros como el G20, la OMC o la ONU. Una voz unificada les permitiría defender sus intereses de manera más efectiva y proponer reformas al sistema internacional. Además, la región debería posicionarse como líder en

áreas donde tiene ventajas claras, como la sostenibilidad ambiental, la seguridad alimentaria y la energía limpia. Esto podría convertirla en un promotor de una nueva arquitectura comercial global, más atenta a los desafíos sociales y ecológicos. La diplomacia económica y tecnológica también jugará un papel fundamental: es esencial formar negociadores capacitados y diseñar políticas que fomenten la transferencia de conocimiento, la innovación local y la integración con valor agregado en las cadenas globales. Actualmente, solo el 30% de los productos exportados por América Latina han pasado por algún tipo de transformación industrial, en comparación con más del 80% en países asiáticos, lo que revela una brecha considerable. Para adaptarse al comercio global sin poner en riesgo su estabilidad económica y social, la región debe diversificar su estructura productiva, disminuir la dependencia de materias primas y negociar acuerdos comerciales que protejan sus capacidades industriales y su tejido social. En este contexto, Corea del Sur reafirma que integrarse al mundo no debe significar renunciar a la soberanía, sino más bien una oportunidad para un desarrollo equilibrado, con reglas claras y beneficios compartidos.

#### DISCURSO DE APERTURA

Honorable mesa, distinguidos delegados y delegadas, observadores y presentes en la comisión ECOSOC, reciban un cordial saludo.

La República de Corea es un claro ejemplo de que el desarrollo sostenible es posible cuando existe una visión compartida, acceso equitativo a la tecnología y un sistema multilateral justo.

Habiendo pasado de ser un país receptor a convertirse en un socio activo del desarrollo, Corea del Sur respalda con firmeza la construcción de un sistema económico internacional más inclusivo, que promueva la participación efectiva de los países del Sur Global y garantice que ningún Estado quede atrás por falta de oportunidades.

Esta delegación aboga por una reforma profunda del sistema económico internacional, el fortalecimiento de la cooperación Sur-Sur y una transición energética global justa, que avance hacia un futuro sostenible sin comprometer la soberanía de los Estados.

Corea del Sur reafirma su compromiso con una Agenda 2045 verdaderamente transformadora, basada en la equidad, la innovación y la cooperación internacional.

## INVESTIGACIÓN DE SU DELEGACIÓN

Tamaño: 13ª economía mundial y 4ª de Asia (PIB nominal ~2 billones USD en 2025 aprox.).

Modelo económico: Capitalismo exportador e innovador → el llamado "Milagro del Río Han" transformó al país de agrícola y pobre en los años 60 a potencia industrial y tecnológica.

Sectores clave:

Tecnología y electrónica → Samsung, LG.

Automotriz → Hyundai, Kia. Construcción naval y acero.

Industria cultural  $\rightarrow$  K-Pop, cine, videojuegos, turismo.

Rol de los chaebols: Conglomerados familiares que concentran gran parte de la economía (beneficio: crecimiento rápido; problema: concentración de poder económico).

Envejecimiento poblacional (baja natalidad).

Alta dependencia de exportaciones.

Desigualdad laboral (precariedad de jóvenes y mujeres).

Aliados políticos y económicos de Corea del Sur:

Estados Unidos → Principal aliado militar y político desde la Guerra de Corea. Ambos tienen un tratado de defensa mutua y fuertes lazos económicos.

Japón → A pesar de las tensiones históricas, comparten intereses estratégicos frente a Corea del Norte y China, además de un intercambio comercial importante.

Unión Europea (especialmente Alemania y Reino Unido) → La UE es uno de los socios comerciales más grandes de Corea del Sur y mantienen acuerdos de libre comercio.

Enemigos o adversarios de Corea del Sur:

Corea del Norte → Su principal enemigo histórico y actual por el conflicto no resuelto desde la Guerra de Corea (1950–1953).

China → Aunque es un socio económico vital, existe rivalidad política y tensiones por la influencia en Asia y la alianza de Corea del Sur con EE. UU.

Rusia → No es un enemigo directo, pero se considera un adversario por su apoyo a Corea del Norte y su oposición a los intereses estratégicos de Seúl en la región.

desde los años 2000, Corea inicia un ciclo sostenido de incremento del ingreso por habitante: en 2019 alcanzó 68% del respectivo valor en los Estados Unidos

Corea del Sur considera que la transición energética debe ser un proceso global, justo e inclusivo, en el que ninguna región ni economía en desarrollo quede rezagada. Consciente de su propia trayectoria —de país receptor de ayuda a economía avanzada—, Corea asume el compromiso de avanzar hacia la neutralidad de carbono en 2050 mediante un equilibrio entre renovables, energía nuclear segura y tecnologías emergentes como hidrógeno y almacenamiento, asegurando al mismo tiempo una transición justa para las regiones dependientes del carbón.

En el ámbito internacional, Corea promueve una cooperación que combine transferencia tecnológica, fortalecimiento de capacidades y financiamiento accesible. A través de sus instituciones financieras (KEXIM, KOICA, KDB), el país se compromete a movilizar recursos concesionales, garantías de riesgo y coinversión en proyectos limpios en países de menor ingreso, trabajando junto a bancos multilaterales.

Corea sostiene que los países desarrollados deben aumentar las donaciones, garantías y mecanismos de reducción de riesgos, mientras que las instituciones multilaterales deben ofrecer financiamiento en moneda local, plazos largos y procesos ágiles. Además, apoya asociaciones como los Just Energy Transition Partnerships (JETPs), asegurando que integren objetivos de equidad social, generación de empleo y transferencia tecnológica.

En suma, Corea del Sur busca actuar como puente entre países desarrollados y en desarrollo, avanzando en su propia descarbonización y contribuyendo a que la transición energética mundial sea rápida, equitativa y compartida.

Corea del Sur vende a América Latina principalmente tecnología (circuitos integrados, piezas de máquinas de oficina), productos de la industria automotriz y electrónicos, aunque las exportaciones de armas de defensa también han crecido. Por su parte, la región le vende a Corea del Sur principalmente materias primas, minerales y productos agroalimentarios como carne, café, frutas (plátanos, aguacates, pitahaya) y productos del cacao.

Qué vende Corea del Sur a América Latina

### • Tecnología y electrónica:

Circuitos integrados, piezas de máquinas de oficina y otros componentes electrónicos.

#### • Automóviles:

Vehículos y piezas de vehículos de motor.

### • Equipamiento de defensa:

Corea del Sur se ha convertido en un importante exportador de armas, incluyendo sistemas de artillería y vehículos blindados, que son adquiridos por países de la región.

### Productos químicos y acero:

Otras industrias importantes de las que se exportan productos, como químicos y acero.

Qué le vende América Latina a Corea del Sur

### Materias primas y minerales:

Minerales metálicos, petróleo crudo, gas natural y cobre son los principales productos que importa Corea del Sur desde la región.

#### Productos agroalimentarios:

- Carne de cerdo y bovina.
- Frutas como aguacates y plátanos.
- Café (Corea del Sur tiene uno de los mayores consumos per cápita del mundo).
- Otros productos agrícolas, como jugos, extractos vegetales y cacao

### Innovación y sostenibilidad

#### • Base lunar:

Corea del Sur tiene planes ambiciosos para establecer una base lunar para 2045, impulsando la exploración espacial y la tecnología asociada.

#### • Green New Deal:

Busca activamente responder al cambio climático transformando sus infraestructuras hacia la eficiencia energética, promoviendo energías renovables y desarrollando industrias verdes

Cooperación y asistencia

### • Asistencia oficial al desarrollo (AOD):

A través de su AOD, Corea del Sur comparte su experiencia en el desarrollo económico y social, promoviendo un modelo de crecimiento inclusivo y sostenible.

### • Consolidación de la paz:

Contribuye a los esfuerzos de consolidación de la paz a nivel internacional, como lo demuestran sus aportaciones a programas de Voluntarios de la ONU para la paz.

Seguridad y tecnología

### • Ciberseguridad:

Corea del Sur participa activamente en la creación y fortalecimiento de normas para el ciberespacio y el espacio ultraterrestre, con el objetivo de prevenir ataques cibernéticos y garantizar un entorno seguro para todos.

### Desarrollo tecnológico:

El país sigue innovando en sectores como la tecnología de la comunicación, la robótica y la biotecnología, lo que impulsa su economía y contribuye al desarrollo tecnológico global.

## Otros aportes

### • Cohesión social:

Se enfoca en la construcción de una sociedad más inclusiva, ampliando la cobertura de seguros de desempleo, creando programas de reentrenamiento y apoyando a grupos vulnerables como los mayores, las mujeres, los discapacitados y las personas de bajos ingresos.

## • Agenda 2030:

Corea del Sur también ha contribuido a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, y busca mantener su posición como potencia intermedia, consolidando su influencia en la agenda global de desarrollo.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Título:Corea del Sur

Título del sitio web:Wikipedia

URL: https://es.wikipedia.org/wiki/Corea\_del\_Sur

Fecha de acceso:October 15, 2025

Título: Economy of South Korea - Wikipedia

Título del sitio web:Wikipedia, the free encyclopedia

URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Economy\_of\_South\_Korea

Fecha de acceso:October 15, 2025

Autor: Gary Topp

Título del sitio web:CONSEJO ECONÓMICO Y SOCIAL DE LAS NACIONES UNIDAS

URL: <a href="https://ecosoc.un.org/es">https://ecosoc.un.org/es</a>

Fecha de acceso:October 15, 2025

Título del sitio web:Cargando country kor... | Observatorio de Complejidad Económica

URL: <a href="https://oec.world/es/profile/country/kor">https://oec.world/es/profile/country/kor</a>

Fecha de acceso:October 15, 2025

Título: South Korea and sustainable energy

Título del sitio web: South Korea and sustainable energy

URL: https://www.ebsco.com/research-starters/power-and-energy/south-korea-and-sustainable-energy

Fecha de publicación: 2024

Autor: Kte'pi, Bill

Título:Korea - Countries & Regions

Título del sitio web:IEA

URL: https://www.iea.org/countries/korea

Fecha de acceso:October 15, 2025

Título:South Korea's 11th power plan makes partial progress towards decarbonization

Título del sitio web:IEEFA

URL:

https://ieefa.org/resources/south-koreas-11th-power-plan-makes-partial-progress-towards-decarbonization

Fecha de publicación:March 31, 2025

Fecha de acceso:October 15, 2025