



# **Análisis de las causas del crecimiento económico de Albania**

mediante la metodología Growth Diagnosis

**Autor:** Ramón Bustillo Blanco

**Directores:** Patrizio Lecca y Jorge Díaz Lanchas

**Madrid, abril 2023**

## **RESUMEN**

Este trabajo tiene como objetivo el análisis de los cuellos de botella que están limitando el desarrollo económico de Albania. Para este análisis se seguirá la metodología de *growth diagnostics*, en el que se analizarán datos macroeconómicos e informes de instituciones internacionales que permitirá comprender la situación actual del país y las reformas que se están llevando a cabo por el gobierno albanés. En primer lugar, se analizará la situación económica del país para posteriormente profundizar en el análisis de diferentes indicadores, desde indicadores relacionados con los costes y el acceso a la financiación al estudio del desarrollo de la infraestructura del país. Para el estudio de los indicadores se compararán los datos de Albania con datos de otros países de los Balcanes Occidentales (Bosnia y Herzegovina, Croacia, Montenegro, Macedonia del Norte, y Serbia). Esta comparación permitirá comprender donde se encuentran los cuellos de botella y un menor desarrollo económico. Asimismo, se harán referencias a la Unión Europea y a los proyectos en las que esta se ve involucrada para el cumplimiento de los requisitos por parte de Albania para adherirse a la Unión Europea. Una vez se ha concluido el análisis, se propondrán unas recomendaciones que consistirán en unas reformas o medidas que deberían ser implementadas para eliminar los cuellos de botella y aumentar el nivel de crecimiento y desarrollo.

**Palabras clave:** *Growth Diagnostics*, Albania, Balcanes Occidentales, macroeconomía, crecimiento económico.

## **ABSTRACT**

The aim of this paper is to analyse the bottlenecks that are limiting Albania's economic development. This analysis will follow the growth diagnostics methodology, in which macroeconomic data and reports from international institutions will be analysed to understand the current situation of the country and the reforms being carried out by the Albanian government. First of all, the economic situation of the country will be analysed, followed by an in-depth analysis of different indicators, from indicators related to costs and access to financing to the study of the development of the country's infrastructure. For the study of indicators, data from Albania will be compared with data from other Western Balkan countries (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro, North Macedonia, and Serbia). This comparison will provide an understanding of where the bottlenecks and slower economic development are to be found. References will also be made to the European Union and the projects in which it is involved in order for Albania to meet the requirements for EU accession. Once the analysis has been completed, recommendations will be proposed consisting of reforms or measures that should be implemented to eliminate bottlenecks and increase the level of growth and development.

**Key words:** Growth Diagnostics, Albania, Western Balkans, macroeconomics, economic growth.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

<b>ABREVIATURAS .....</b>	<b>7</b>
<b>1.INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>8</b>
<b>1.1. Objetivos del trabajo .....</b>	<b>9</b>
<b>1.2. Estado de la cuestión: Situación actual Albania .....</b>	<b>10</b>
<b>1.3. Metodología del Growth Diagnostis .....</b>	<b>16</b>
<b>2. ANÁLISIS .....</b>	<b>18</b>
<b>2.1. Costes de financiación (<i>High Cost of Finance</i>) .....</b>	<b>18</b>
<b>2.2. Baja apropiabilidad (<i>low appropriability</i>) .....</b>	<b>24</b>
2.2.1 <i>Fallos de gobierno: Micro-riesgos .....</i>	<i>24</i>
2.2.2 <i>Sistema fiscal e impositivo: Macro-riesgos .....</i>	<i>28</i>
<b>2.3 Bajos retornos sociales (<i>low social returns</i>).....</b>	<b>31</b>
2.3.1 <i>Infraestructura .....</i>	<i>32</i>
a. Sector de Transportes .....	32
b. Sector energético .....	36
c. Conclusiones de la situación de la infraestructura.....	40
2.3.2. <i>Capital Humano .....</i>	<i>41</i>
<b>2.4. Albania y la Unión Europea.....</b>	<b>45</b>
<b>2.5. Conclusiones del análisis .....</b>	<b>47</b>
<b>3.RECOMENDACIONES .....</b>	<b>50</b>
<b>4. CONCLUSIONES .....</b>	<b>54</b>
<b>5. BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>56</b>
<b>5.1. Bases de datos.....</b>	<b>56</b>
<b>5.2. Informes y referencias de internet .....</b>	<b>57</b>

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. PIB de Albania en dólares (\$) constantes al cambio de 2015. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ....	10
Figura 2. Crecimiento PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.....	11
Figura 3. PIB Per Capita ( PPA) en dólares (\$) valores constantes 2017). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ....	12
Figura 4. Balanza de pagos, cuenta corriente. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.....	13
Figura 5. Exportaciones por industrias. Fuente: Harvard’s Growth lab,2021.....	14
Figura 6. Nivel de deuda (%) PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de FMI, 2021. ....	14
Figura 7. Nivel de deuda (% PIB) de los países de los Balcanes en 2021. Elaboración propia, datos obtenidos de FMI,2021. ....	15
Figura 8. Growth Diagnostics Tree. Fuente: Hausmann et al. (2008).....	17
Figura 9. Concentración de activos en el sector bancario. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.....	19
Figura 10. Nivel de ahorro (% PIB). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ....	19
Figura 11. Crédito al Sector Privado (% PIB). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ....	20
Figura 12. Porcentaje de créditos en mora. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.....	21
Figura 13. Tipos de interés del crédito. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ....	21
Figura 14. Diferencial de los tipos de interés crediticio y de depósito. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ....	22
Figura 15. Número de prestatarios de los bancos comerciales por cada 1000 habitantes en edad adulta. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.....	23
Figura 16. Calidad regulatoria. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022.....	24
Figura 17. Efectividad del Gobierno. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022. ....	25

<i>Figura 18.</i> Respeto al Estado de Derecho. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022. ....	26
<i>Figura 19.</i> Control de la corrupción. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022. ....	26
<i>Figura 20.</i> Nivel de sobornos pagados por empresas (% del total de empresas encuestados). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023. ..	27
<i>Figura 21.</i> Saldo Primario Fiscal. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Kose et al., 2022. ....	29
<i>Figura 22.</i> Densidad de la red ferroviaria (Kms por cada 100 km <sup>2</sup> ). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023. ....	34
<i>Figura 23.</i> Porcentaje de inversión en la red ferroviaria como % PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023. ....	34
<i>Figura 24.</i> Densidad de la red de carreteras (km de carreteras por cada 100 km <sup>2</sup> ). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023. ....	35
<i>Figura 25.</i> Inversión en la red de carreteras como % de PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023. ....	35
<i>Figura 26.</i> Electricidad generada por energías renovables. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023. ....	37
<i>Figura 27.</i> Dependencia energética. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023. ....	38
<i>Figura 28.</i> Porcentaje de energía generada por energías renovables. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023. ....	39
<i>Figura 29.</i> Tasa de actividad de la población entre 20 y 64 años por género, datos 2010 y 2020. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023b. ....	43
<i>Figura 30.</i> Tasas de empleo. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023b. ....	44
<i>Figura 31.</i> Empleados por actividad económica. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023b. ....	44

## **ABREVIATURAS**

ALB- Albania

BIH- Bosnia y Herzegovina

FMI- Fondo Monetario Internacional

HRV- Croacia

MKD- Macedonia del Norte

MNE- Montenegro

NPL- *Non performing loans*

OCDE- Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

OSCE- Organización para la Seguridad y la Cooperación Europea

PIB- Precio Interior Bruto

PPA- Paridad de Poder Adquisitivo

PYME- Pequeñas y Medianas Empresas

SRB- Serbia

TIC- Tecnologías de la Información y la Comunicación

TAP- *Trans- Atlantic Pipeline*

OTAN- Organización del Tratado del Atlántico Norte

UE- Unión Europea

## 1.INTRODUCCIÓN

Albania es actualmente uno de los países más pobres de Europa con un nivel de ingresos medios bajos. Tras la caída del régimen comunista de Enver Hoxha en 1991 el país ha experimentado una transición a una economía de libre mercado. Este régimen totalitario, basado en la autarquía y una política de aislamiento llevaron a la pobreza económica y aislamiento de la política internacional (IOM,2022).

En 1992 se establecería una democracia electiva. Desde este momento el país ha optado por una apertura de su economía y la participación activa en la política internacional. En 2009 el país se adhirió a la OTAN y actualmente es uno de los países que opta a ser un nuevo integrante de la Unión Europea (IOM,2022).

El espectro político del país destaca por la existencia de dos partidos mayoritarios, el Partido Democrático (PD) y el Partido Socialista (PS). Estos partidos se han ido alternando en el poder durante los últimos 30 años. En abril de 2021 el Partido Socialista ganó las elecciones generales, siendo la primera vez en la historia reciente de Albania que un partido obtuvo un tercer mandato por gobernar (Oficina de Información Diplomática,2023).

Asimismo, dada la situación tectónica del país, a lo largo de los años este se ha visto afectado por desastres naturales que han perjudicado y retrasado su crecimiento. En este caso, destacar los terremotos de 2019, los cuales contabilizan los mayores daños totales desde el registro existente en 1950 (DatosMundial,2020).

El país experimentó un alto crecimiento durante la década de 1990 y la década del 2000 dada la apertura de su economía, la adopción de la economía de mercado y la entrada de capital externo. No obstante, en el país se observan numerosos problemas estructurales que exigen una mejora e intervención. Actualmente, Albania tiene uno de los PIB per cápita más bajos de Europa (6.492,9 \$ actuales, mientras que la UE son 38411,1 dólares), con un alto nivel de emigración y una situación de incertidumbre e inseguridad a la hora de la inversión dado sus problemas de corrupción e infraestructura.

## 1.1. Objetivos del trabajo

Este trabajo tiene como objetivo el estudio de la situación económica de Albania. La razón de haber escogido este país es por su historia y situación actual. Albania es uno de los países candidatos a la Unión Europea, no obstante, su situación como uno de los países con un PIB per cápita más bajo de la Unión Europea puede suponer una dificultad en el proceso de adhesión.

Para el estudio del desarrollo del país, seguiremos la metodología del *Growth Diagnostics* de Hausmann. Esta metodología se centra en estudiar diferentes indicadores que afectan a la financiación y rentabilidad de un país, con la intención de encontrar debilidades que estén impidiendo el desarrollo económico de este. Para detectar estas variables que dificultan el desarrollo, la metodología se centra en el estudio de países de tamaño similar en la región, dadas sus similitudes socio culturales. Para ello, hemos seleccionado los países de los Balcanes occidentales, poniendo a Croacia como país de referencia dado su mayor desarrollo y que forma parte de la Unión Europea. Concretamente, los países que estudiaremos en este trabajo son: Albania (ALB), Bosnia y Herzegovina (BIH), Croacia (HRV), Montenegro (MNE), Macedonia del Norte (MKD) y Serbia (SRB). Asimismo, en algunos apartados e indicadores mostraremos datos de la Unión Europea (UE) que nos permitirán comprender mejor cual sería el objetivo deseado, puesto que en este trabajo atenderemos a algunos de los puntos de mejora que propone la Unión Europea para una futura incorporación de Albania a la UE.

En un principio, este trabajo se centrará en la situación actual de Albania, con datos relacionados con su PIB, crecimiento, nivel de deuda y sus exportaciones netas, lo que permitirá introducir la situación económica del país y otorgar una visión general de ciertos indicadores como industrias relevantes, capacidad económica del país y la tendencia de crecimiento de la economía durante estos últimos años. En segundo lugar, se realiza una breve introducción de la metodología de *Growth Diagnosis* y sus principios, en los que se fundamentará el resto del trabajo.

El objetivo final de este trabajo es la proposición de unas recomendaciones basadas en los datos analizados y las conclusiones obtenidas. Estas recomendaciones consistirán en ciertas reformas o proyectos que pudiesen aumentar el nivel de crecimiento o desarrollo del país.

## 1.2. Estado de la cuestión: Situación actual Albania

La situación económica de Albania se encuentra en un periodo de crecimiento y recuperación del terremoto de noviembre de 2019 y el Covid, los cuales han afectado gravemente a la economía del país. En este apartado se exponen diferentes datos generales de la economía del país, lo que nos permitirá comprender la situación actual de la economía.



Figura 1. PIB de Albania en dólares (\$) constantes al cambio de 2015. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial, 2023.

En la *Figura 1* se observa la evolución del PIB durante las últimas dos décadas. En 2021 se ha observado una recuperación más rápida de lo esperado, derivado por un rápido rebote del turismo de países vecinos, crecimiento de la inversión y del consumo privado (Comisión Europea, 2022).

EL PIB es la suma del valor de todos los bienes y servicios finales producidos por un territorio en un determinado periodo de tiempo. El PIB se expresa en dólares con el tipo de cambio de 2015. Al establecer un tipo de cambio fijo se busca mostrar el crecimiento y la variación del PIB del país real y no variaciones que se vean afectadas por las fluctuaciones del tipo de cambio.

En la *Figura 2* se observa un crecimiento constante del PIB a excepción de 2020, siendo el PIB actualmente más del doble que hace 2 décadas (*Figura 1*).

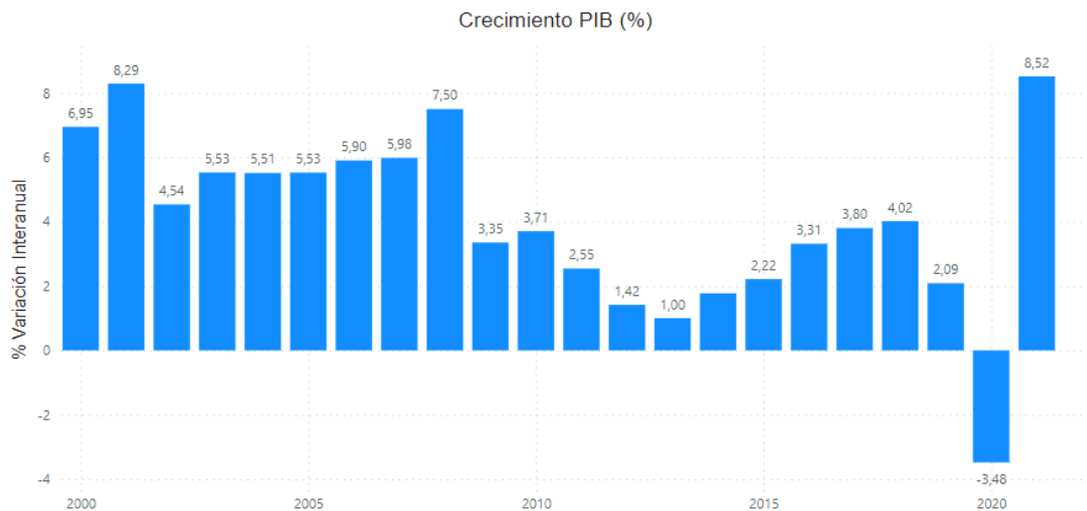


Figura 2. Crecimiento PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

En esta *Figura 2* mostramos la variación interanual del PIB. Con relación al crecimiento del PIB se observa una media de crecimiento anual de 4,09% de 2000 a 2021. Destacar en este aspecto una tendencia decreciente desde 2009 a 2013 con una posterior recuperación en los niveles de crecimiento. Esta reducción del crecimiento se puede deber a la pérdida de *momentum* del efecto de la salida del comunismo, la apertura de mercado y el aumento de la inversión extranjera. Este periodo coincide con los años posteriores a la crisis financiera del 2008. A su vez, observamos unos niveles bajos de crecimiento en 2019 y un decrecimiento en 2020. Estos valores se deben a los terremotos que afectaron al país en 2019 y a la pandemia.

En 2021 se observa un crecimiento del 8,5%, lo que muestra una recuperación de la economía del país a la situación precovid.

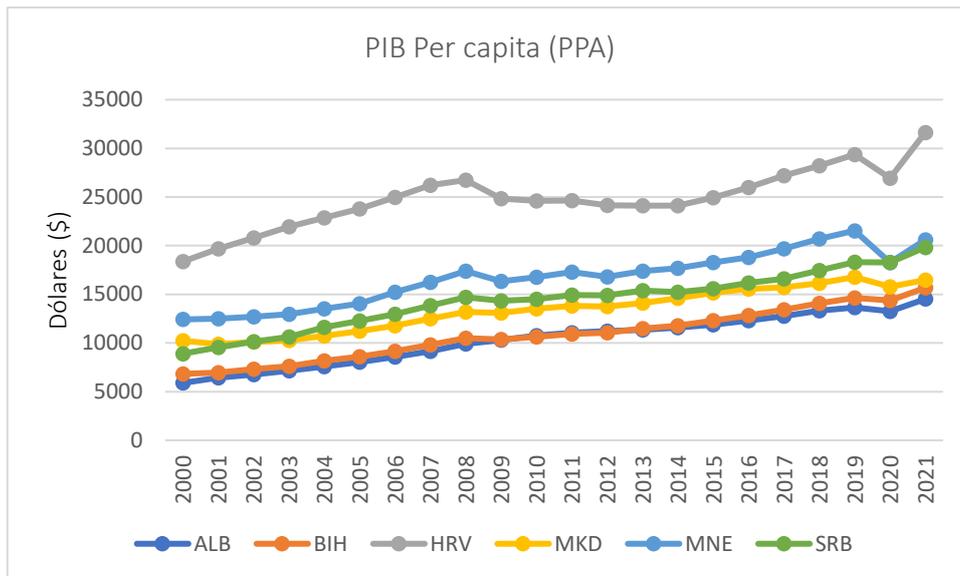


Figura 3. PIB Per Capita ( PPA) en dólares (\$) valores constantes 2017). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

Con respecto al PIB per capita PPA (*Paridad de Poder Adquisitivo*) mide el PIB por cada habitante del territorio en términos del coste de vida en un determinado país a tipo de cambio constante de dólares en 2017.

Como se observa en la *Figura 3*, se aprecia un crecimiento similar en todos los países que compararemos en este trabajo, a excepción de Croacia. Albania es el país con el PIB per capita más bajo junto con Bosnia y Herzegovina.

A continuación analizaremos la balanza de pagos, un indicador macroeconómico que mide la situación económica del país con respecto a sus operaciones con el exterior. En este se registran las operaciones comerciales, de servicios y de movimientos de capitales de un país con el exterior. Esta balanza se divide en la balanza por cuenta corriente, por cuenta de capital y por cuenta financiera. Esta balanza nos permite comprender superficialmente la situación de un país con el exterior. Si se observa un déficit de la balanza se entiende que el país recibe financiación del exterior.

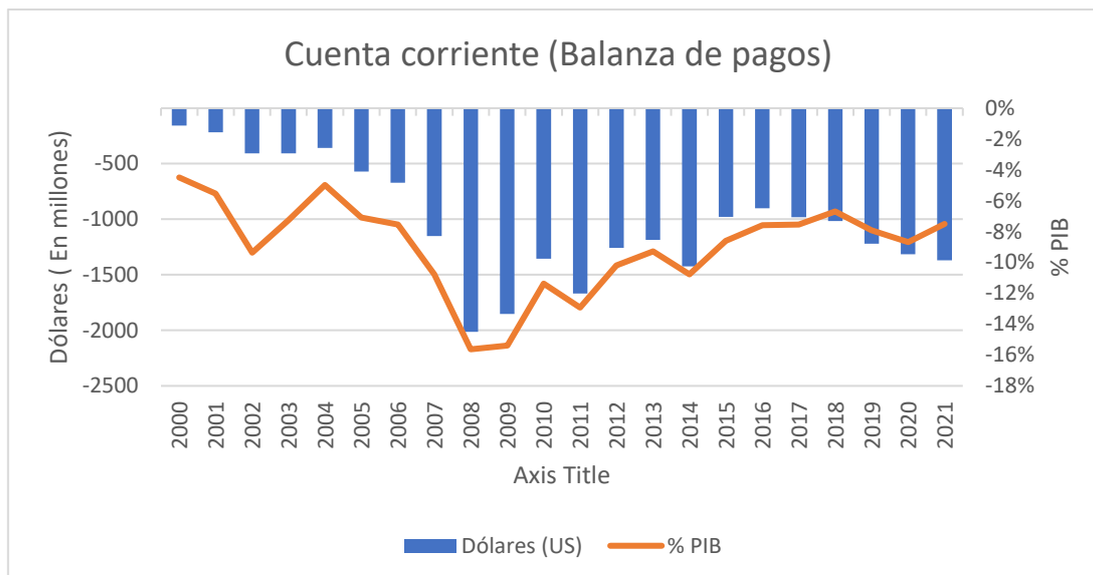


Figura 4. Balanza de pagos, cuenta corriente. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial, 2023.

En la *Figura 4* mostramos la evolución de la cuenta corriente de la balanza de pagos. Esta cuenta incluye las exportaciones netas, los ingresos primarios y secundarios netos. En este gráfico (*Figura 4*) se incluye la cuenta corriente de Albania durante las dos últimas décadas, la cual muestra un claro déficit. Se observa una subida exponencial del déficit en 2008 y una posterior reducción. En 2021 el déficit de la cuenta corriente es de 1.370 millones de dólares, lo que supone un 7,50% del PIB de Albania. El déficit en la cuenta corriente nos muestra que el país recibe financiación extranjera para conseguir el equilibrio de la balanza de pagos.

Si analizamos la estructura de la balanza comercial, la cual mide la relación entre las exportaciones y las importaciones del país, se observa que esta es negativa. Un persistente déficit en la balanza comercial puede responder a una falta de capacidades productivas del país para cubrir las demandas de consumo de la población (Westreicher, 2020). En 2020 tuvo en torno a 5.030 millones de dólares de exportaciones (Harvard's Growth Lab, 2021). Los principales productos y servicios se muestran en la *Figura 5*.

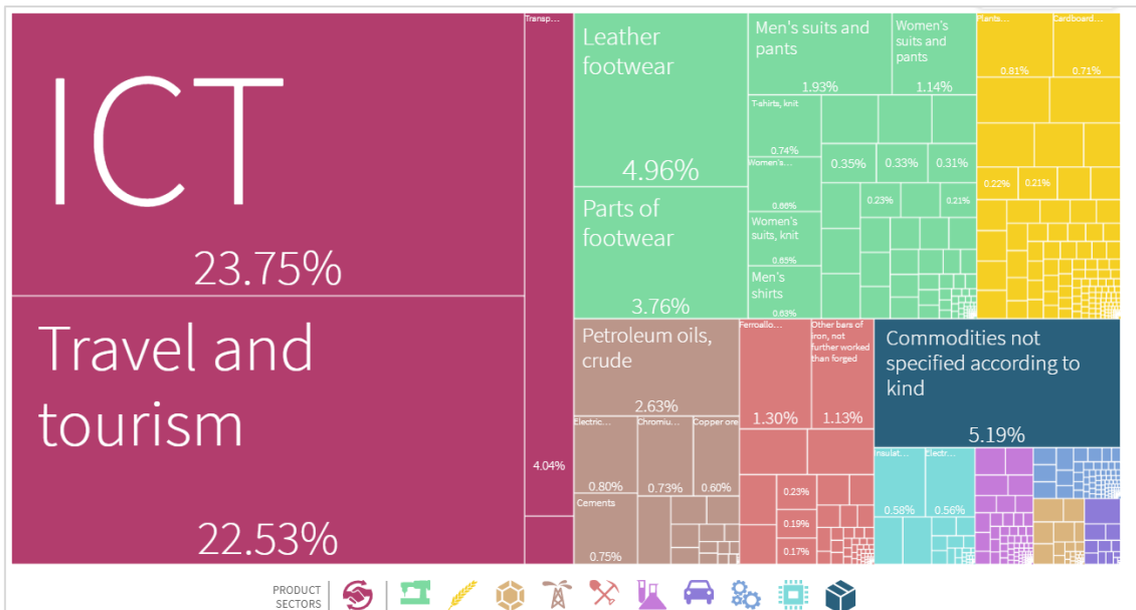


Figura 5. Exportaciones por industrias. Fuente: Harvard's Growth lab,2021.

En la *Figura 5* se analiza el peso de los diferentes productos exportados con una clara dominancia del sector servicios, concretamente, destacan las tecnologías de la comunicación y el turismo. Las industrias que le siguen son la industria textil (verde) y la de minerales (marrón). Otras industrias a destacar son la agricultura (amarillo) y la metalurgia (roja).

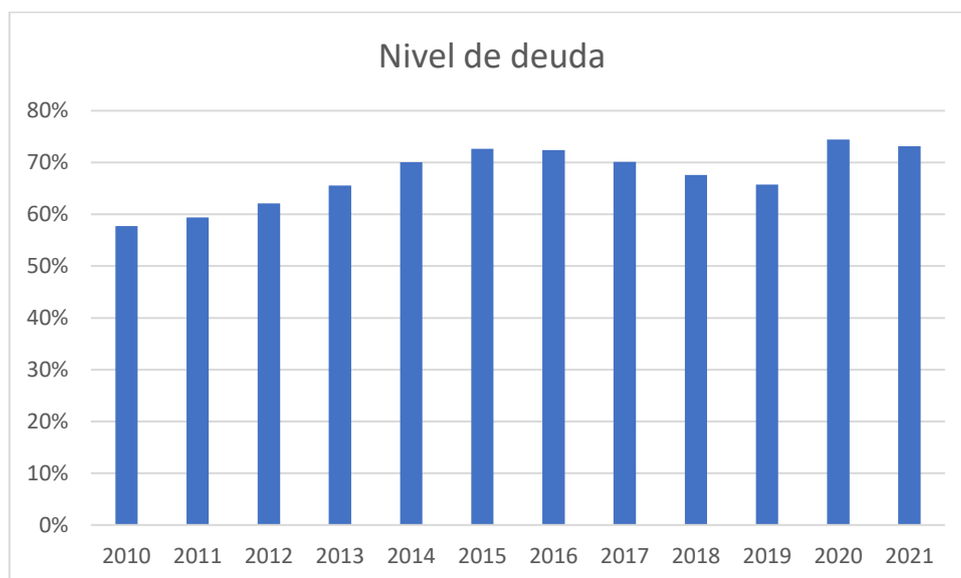
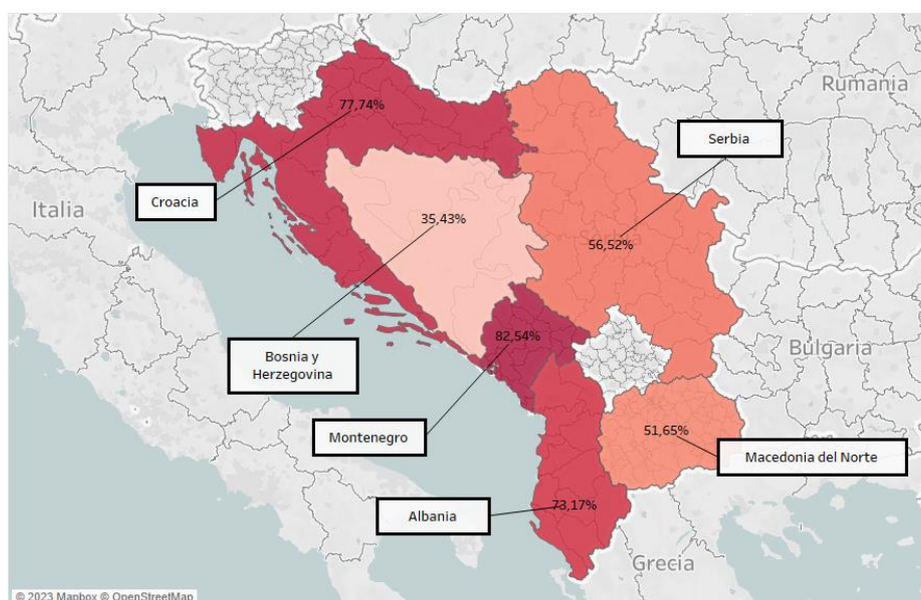


Figura 6. Nivel de deuda (%) PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de FMI, 2021.

La deuda pública es la deuda total que mantiene el Estado con inversores particulares o con otro país (Sevilla,2020). La *Figura 6* muestra los niveles de deuda

desde 2011 a 2020. Estos niveles de deuda son elevados, con una media del 73,80% del PIB.

En este gráfico (*Figura 6*) se observa un mínimo en 2010 (57,71%), con un crecimiento en el que se supera el 65% de PIB en 2013 y no se vuelve a bajar de ese umbral. Asimismo, se observa un valor máximo en 2020 (74,45%), lo que se puede deber a la necesidad de financiación del terremoto de 2019. Estos niveles de deuda del país en comparación con la producción económica de este (PIB) se considerarían elevados para una economía en desarrollo. Aunque el nivel de deuda considerado como sano depende de las circunstancias particulares del país, el FMI ha establecido que para países con economías en desarrollo un nivel del 65% del PIB total se considera una buena aproximación para un nivel de deuda sostenible (Atoyan *et al.*,2018).



*Figura 7.* Nivel de deuda (% PIB) de los países de los Balcanes en 2021. Elaboración propia, datos obtenidos de FMI,2021.

En el caso de los países con los que compararemos en este trabajo, en la *Figura 7* se muestra el nivel de deuda en 2021 de los diferentes países. Este nivel de deuda es superado por Montenegro (82,54%) y Croacia (77,74%). En el resto de los países de la región se observan unos niveles de deuda más sanos, del 56,52% en Serbia y 51,65% en Macedonia del Norte. Bosnia y Herzegovina tendrá el nivel de deuda más bajo con una deuda del 35,43% de su PIB.

### 1.3. Metodología del Growth Diagnostis

El consenso de Washington establecía unas reformas políticas estándar que promovían el crecimiento económico. Estas reformas se consideraban positivas y teóricamente su aplicación implicaba un crecimiento económico del país. No obstante, lo que se ha observado durante las décadas de 1990 y 2000 es que el impacto positivo de estas políticas depende de las circunstancias del país (Serra y Stiglitz, 2008).

Esta sección explica brevemente la metodología que seguiremos en este trabajo y los principios seguidos en el análisis e interpretación de los resultados para la posterior realización de las conclusiones. Para el análisis de la situación económica del país seguiremos la metodología de *Growth Diagnostics*. Esta metodología busca identificar los condicionantes que afectan en mayor medida a la inversión privada y al crecimiento de un país. Para ello, se tienen en cuenta patrones históricos de crecimiento y el estudio de posibles variables que estén limitando el crecimiento. A la hora de realizar el análisis se identificarán posibles problemas en base a la experiencia histórica del país y a la situación de este en comparación con países similares de la región (Hausmann *et al.*,2023).

Esta metodología considera que aumentar la tasa de crecimiento económico es una pieza clave para mejorar la calidad de vida de la gente y el desarrollo del país, ya que, los estándares de nivel de vida de la población no pueden aumentar de forma sostenible sin una expansión económica (Hausmann *et al.*,2023).

A su vez, debe realizarse una priorización de las medidas y reformas estructurales propuestas para resolver las limitaciones al crecimiento encontradas. Las reformas deben ser específicas y centradas en el desarrollo de ciertas ramas estructurales, como son fallos del gobierno o el coste de la financiación. Las limitaciones de la Administración para la aplicación de medidas por razones administrativas, políticas o presupuestarias requieren una mayor precisión y focalización de los aspectos a tratar (Hausmann *et al.*,2023).

Para la identificación de las restricciones más relevantes, la metodología se centra en la realización de análisis de diagnóstico en las diferentes ramas del *Growth Diagnostic Tree* (Figura 8). Las ramas del árbol funcionan como diferentes áreas de estudio y permiten la organización de los principales problemas que impiden la inversión privada y el crecimiento económico.

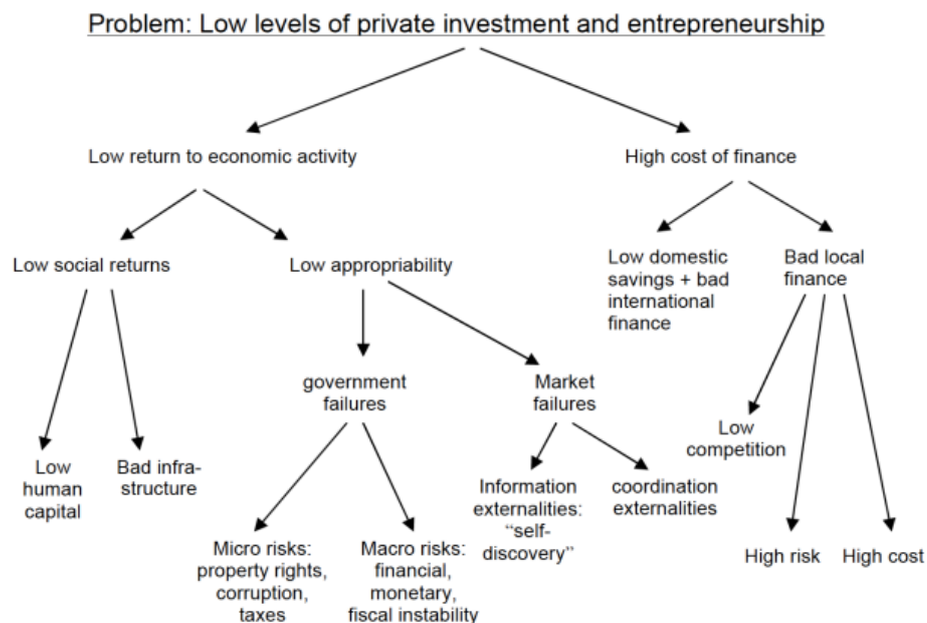


Figura 8. Growth Diagnostics Tree. Fuente: Hausmann *et al.* (2008)

Este trabajo se centrará en analizar las diferentes ramas del árbol (*Figura 8*), tanto los costes de financiación como los rendimientos de la actividad económica. Cabe destacar que este árbol tan solo funciona como una aproximación y guía del análisis, debiendo desarrollar en mayor profundidad los posibles problemas que encontremos que supongan una reducción del crecimiento del país.

Para la identificación de estas limitaciones al desarrollo, compararemos los datos actuales del país con su evolución histórica y la situación de otros países de la región con una economía similar y similitudes políticas y socioculturales. Para el caso de Albania, tomaremos como países de comparación Montenegro (MNE), Bosnia y Herzegovina (BIH), Macedonia del Norte (MKD), Serbia (SRB) y Croacia (HRV), siendo estos dos últimos los países de referencia y mayor desarrollo. Asimismo, en el estudio de la dependencia energética y el capital humano emplearemos datos de la media de la UE, lo que nos permitirá comprender cuales serían unos niveles aceptables y requeridos por la UE para la adhesión.

Una vez estas limitaciones han sido identificadas, se desarrollan unas reformas que permitan mejorar el desarrollo del país y que puedan tener un mayor nivel de impacto que otras medidas.

El proceso de análisis que seguiremos en este trabajo se centrará en una extracción de datos y comparación de datos cuantitativos de los diferentes países. Para esta

comparación realizaremos un análisis de datos extraídos de bases de datos de instituciones como la OCDE, el FMI o el Banco Mundial. De estos datos realizaremos unas gráficas en programas de análisis y visualización de datos, usando principalmente Excel y otras herramientas como PowerBI o Tableau. Asimismo, para una mayor comprensión teórica y un análisis cualitativo, destacaremos datos relevantes de diversos informes realizados por algunas de las instituciones mencionadas y la Unión Europea. Por último, estudiaremos las diferentes conclusiones y datos relevantes que hayamos extraído del análisis. Estas conclusiones se centrarán en analizar aquellos indicadores en los que destaque un menor desarrollo de Albania y que consideremos que se deben tratar con mayor urgencia para mejorar la situación del país. Una vez se extraigan estas conclusiones propondremos unas recomendaciones y reformas que se podrían llevar a cabo para la mejora de la situación económica. El hecho de limitar las reformas a unos ámbitos concretos se debe a la capacidad limitada de un Gobierno de llevar a cabo múltiples reformas de manera simultánea y eficiente, debido a los limitados recursos económicos y humanos. Por lo tanto, una vez hayamos delimitado los problemas a tratar, propondremos las reformas que permitan la mejora de estas variables que están limitando el crecimiento económico atendiendo a la limitada capacidad de financiación que tiene el país.

## **2. ANÁLISIS**

### **2.1. Costes de financiación (*High Cost of Finance*)**

Con relación a la competencia en el sector, clasificaremos los bancos según su nivel de capital. En el caso de capital nacional, encontramos 4 entidades financieras (Credins Bank, Union, Bank, American Bank of Investments y Tirana Bank) con un 32% del total de activos del sector bancario. Por otro lado, el capital extranjero supone el 68% de los activos totales del sector bancario, destacando entidades como Intesa Sanpaolo Bank Albania (italiano) o Alpha Bank Albania (griego) (Banco de Albania, 2022).

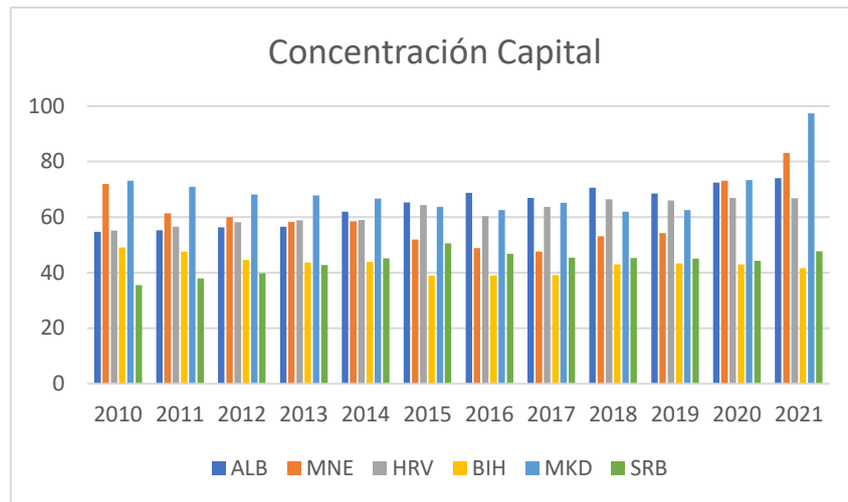


Figura 9. Concentración de activos en el sector bancario. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

En la *Figura 9* se muestran la concentración de los activos en el sector bancario. Los 3 bancos comerciales más grandes del país tienen el 74% del total de los activos del sector en 2021. Este nivel de concentración de activos en entidades financieras es elevado, pero no resulta preocupante como en otros países de la región como Macedonia del Norte. Asimismo, se observa un gran número de entidades financieras tanto nacionales como internacionales con una distribución de capital significativa entre ambos colectivos, por lo que se puede considerar que la competencia en el sector bancario y financiero es adecuada.

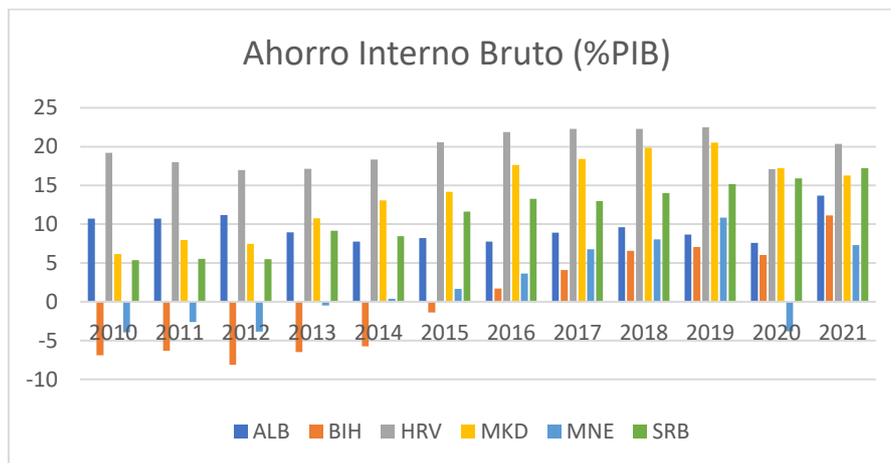


Figura 10. Nivel de ahorro (% PIB). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

La *Figura 10* mide el nivel de PIB menos el gasto final de consumo. Se observa como Croacia tiene unos niveles de ahorro muy superiores al resto de países de la región, seguido por Montenegro. Con respecto Albania, el nivel de ahorro es constante, con creciendo el pasado año. No obstante, se observa como otras economías como la de Serbia

han crecido en mayor proporción. Se observa un crecimiento del nivel de ahorro en gran parte de los países estudiados en 2021 con respecto a los años anteriores.

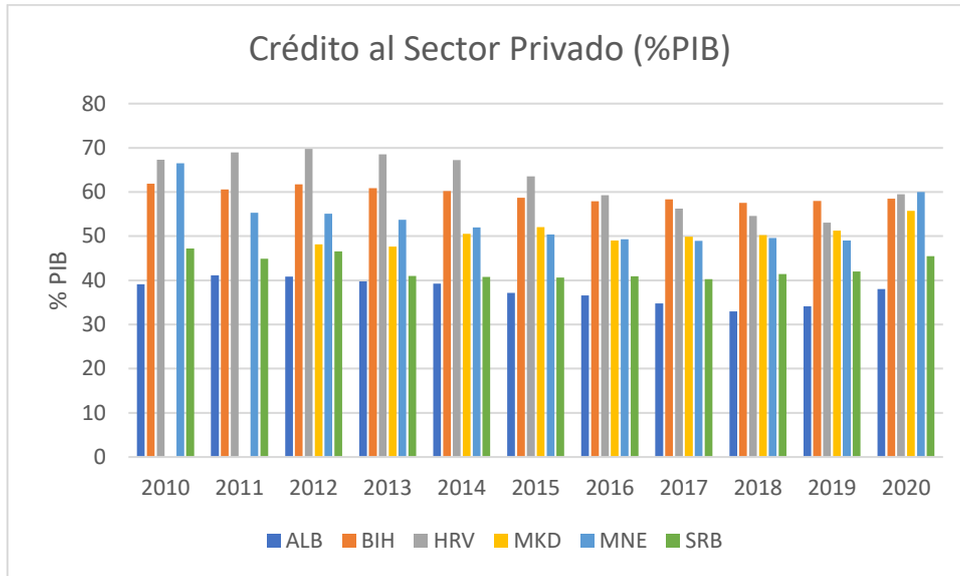


Figura 11. Crédito al Sector Privado (% PIB). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial, 2023.

La Figura 11 mide los recursos financieros prestados por las entidades financieras al sector privado. Las formas de financiación incluidas en estos datos no solo incluyen préstamos, sino otros productos como créditos comerciales, valores no participativos y cuentas por cobrar que supongan una devolución de capital. Albania se encuentra en torno al 40% de crédito al sector privado en base a su PIB, un nivel más bajo de crédito a las familias y empresas en comparación con los demás países estudiados. No se observa una evolución o crecimiento en este aspecto durante la pasada década e incluso una ligera contracción con respecto a los inicios de la década (2010-2014). En el resto de los países la tendencia es similar a lo largo de los años pero cuentan con valores más elevados, observándose una pequeña reducción de la distancia entre Albania y el resto de los países en el año 2020. Este indicador mide el nivel de financiación del sector privado, por lo que se entiende que en Albania existe una menor participación en el sector financiero y apalancamiento por parte de empresas y familias, lo que puede deberse a posibles restricciones al acceso de financiación.

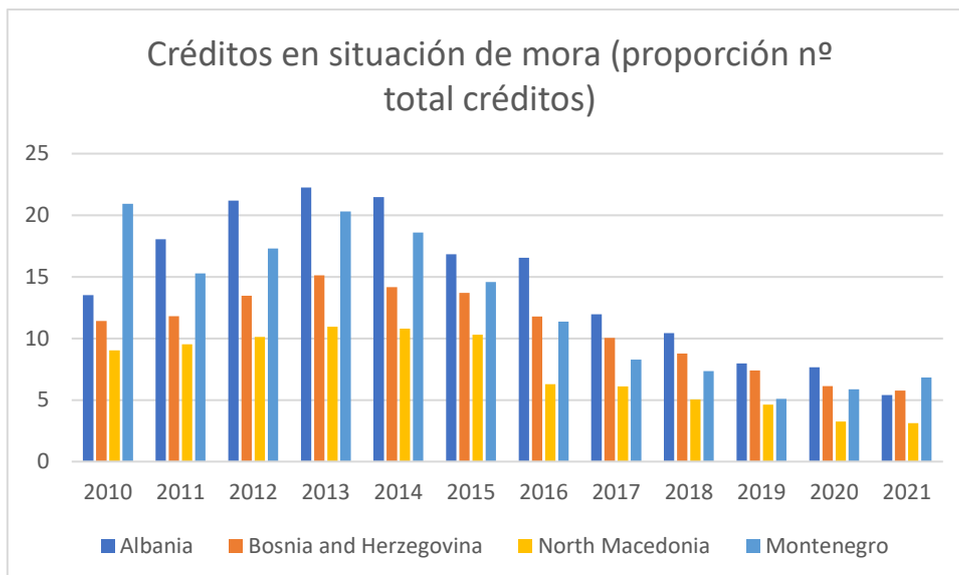


Figura 12. Porcentaje de créditos en mora. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

En la *Figura 12* se estudia el porcentaje de los créditos en situación de mora en comparación con el número total de préstamos. Estos créditos incluyen aquellos créditos bancarios en los que el deudor se encuentra en una situación de impago y la entidad financiera no espera recuperar el capital invertido por la situación de mora del prestatario. En este gráfico, se observa una tendencia decreciente en la mayoría de los países. Hay que destacar la situación de Albania, en la que el nivel de créditos en mora se ha reducido hasta situarse por debajo de otros países de la región como Bosnia y Herzegovina, Croacia o Montenegro.

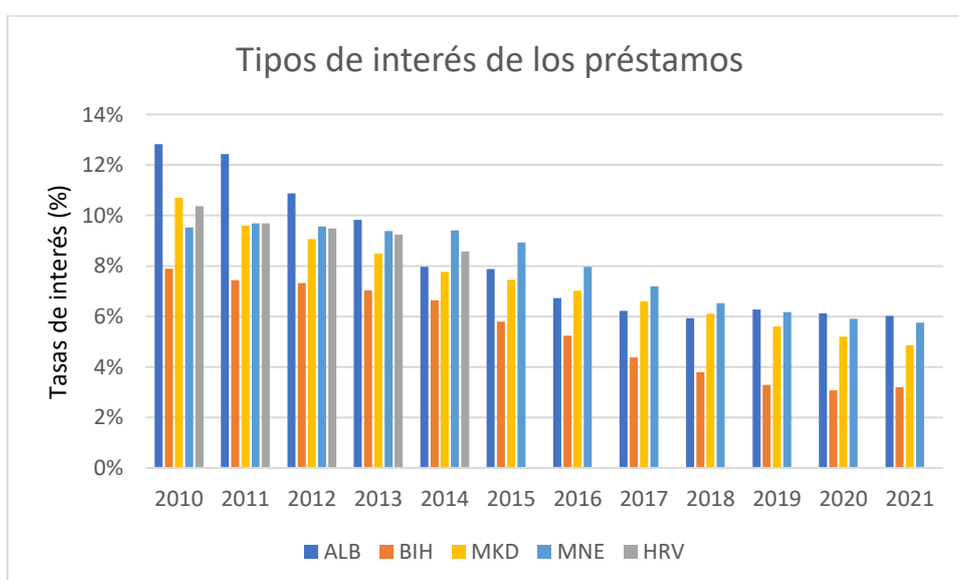
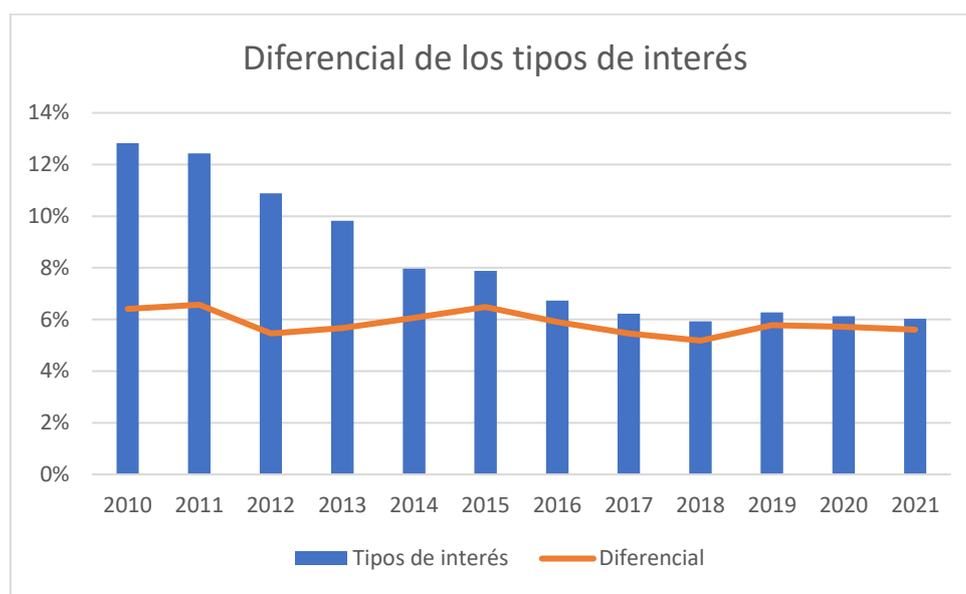


Figura 13. Tipos de interés del crédito. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

La *Figura 13* muestra el nivel de tasas de interés de los créditos de los bancos al sector privado para las financiaciones a corto medio plazo. Estos tipos de interés varían dependiendo de la calidad crediticia de los prestatarios y los objetivos de la financiación. En el gráfico se observa que los tipos de interés de Albania son elevados en comparación con el resto de los países, no obstante, hay una reducción y normalización de los tipos de interés durante estos últimos años.



*Figura 14.* Diferencial de los tipos de interés crediticio y de depósito. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial, 2023.

En este gráfico (*Figura 14*) se observa los tipos de interés de los créditos bancarios al sector privado (barras verticales azules) y el valor diferencial (línea horizontal naranja) entre el interés de estos créditos y los intereses de depósito pagados por el banco. En este caso, se aprecia unos niveles constantes del diferencial a lo largo de la última década. Una bajada de los tipos de interés de los créditos ha sido acompañada por una bajada de los tipos de interés pagados por el banco a los depósitos, puesto que el tipo de interés de los créditos ha bajado más de 6 puntos porcentuales y el diferencial (tipo de interés crediticio menos tipo de interés de depósito) se ha mantenido constante, con ligeras fluctuaciones entre 5,18% y 6,48%.

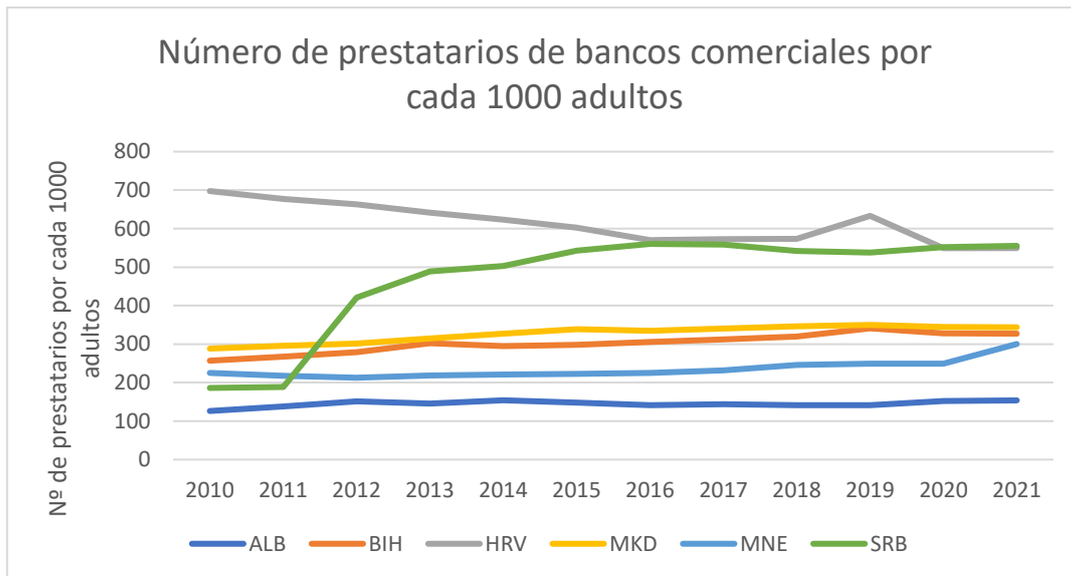


Figura 15. Número de prestatarios de los bancos comerciales por cada 1000 habitantes en edad adulta. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

En la *Figura 15* se analiza el número de prestatarios de los bancos comerciales por cada 1.000 habitantes en edad adulta. Albania tiene una proporción de prestatarios inferior al resto de los países estudiados. Asimismo, se observa poco crecimiento durante la última década, subiendo de un 13% a un 15% de préstamos en comparación con el total de la población adulta.

En el caso de los demás países se observan unas tendencias similares, con un crecimiento constante y reducido. En este caso destaca Serbia, con una clara tendencia ascendente aumentando de 189 a 488 prestatarios por cada mil adultos en tan solo 2 años. En el caso de Croacia la situación es diferente al resto de los países estudiados, ya que se observa una tendencia descendente del número de prestatarios.

En conclusión, con relación al coste de financiación se observa que la situación de Albania ha mejorado durante la última década. Se puede apreciar un problema estructural del sistema financiero de Albania en comparación a los países comparados, dado el bajo nivel de adopción y participación de la población en el sistema financiero y el bajo nivel de apalancamiento del sector privado. Esta baja participación en el sector puede deberse a la baja calidad crediticia de la población, la exigencia de requisitos por parte de las entidades financieras para optar a la financiación o la falta de confianza del sector privado en el sistema financiero.

Por otro lado, se observa una mejora en el nivel de riesgo. Esto se aprecia en el bajo nivel de prestatarios en situación de mora en comparación con la década anterior (ha

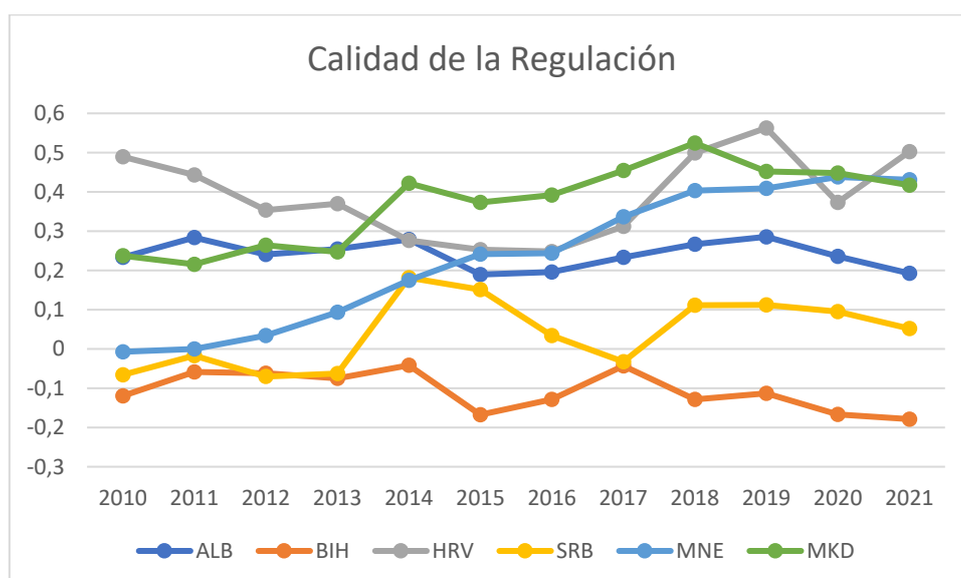
pasado de un 18,05% en 2013 a un 5,39% en 2021), siendo este un valor inferior al de otros países de la región. A su vez, los tipos de interés también se han reducido durante estos años, una de las principales razones de esta reducción puede deberse a la mejora de la calidad crediticia de los deudores, tal y como se aprecia en la *Figura 12*.

## 2.2. Baja apropiabilidad (*low appropriability*)

### 2.2.1 Fallos de gobierno: Micro-riesgos

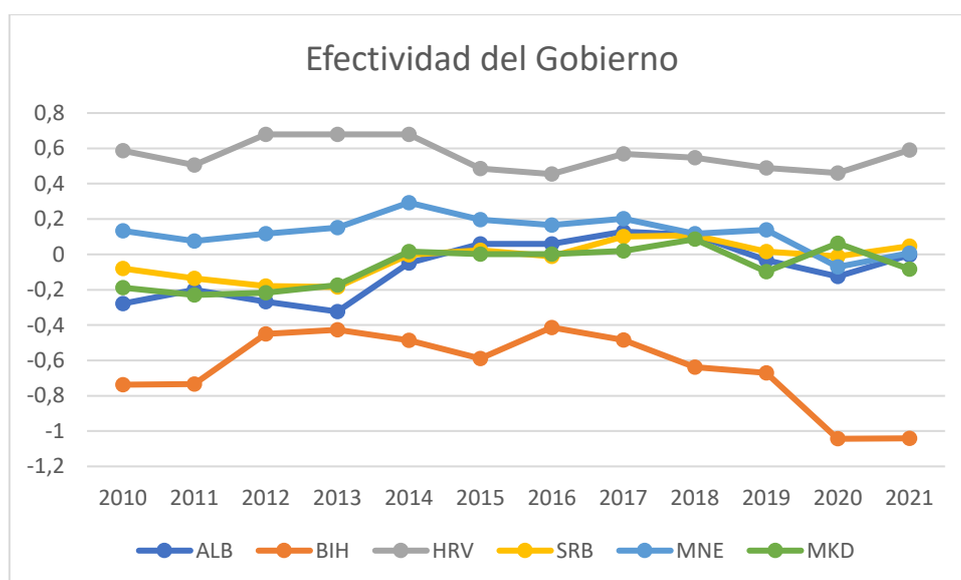
Con relación a la baja apropiabilidad hay que destacar los altos niveles de corrupción del país. Numerosos informes y encuestas muestran los altos niveles de corrupción y una opinión pública negativa con relación al Estado de Derecho.

Los gráficos que se expondrán a continuación (de la *Figura 16* a la *Figura 19*) miden el valor de indicadores agregados desarrollado por Daniel Kaufmann, Aart Kraay y Massimo Mastruzzi en 2010 en "The Worldwide Governance Indicators: Methodology and Analytical Issues". A los datos obtenidos en estos indicadores se les otorga una puntuación entre -2,5 y 2,5 en base a una distribución normal. Esto significa que aquellos países que destaquen tanto positiva como negativamente tendrán valores más próximos a estos extremos (-2,5;2,5), mientras que la mayoría de los más 200 países y territorios estudiados se encontrarán en torno al 0.



*Figura 16.* Calidad regulatoria. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022.

La *Figura 16* muestra un estimador que compara la percepción sobre la calidad de la regulación de los diferentes países, concretamente la capacidad de los gobiernos de formular e implementar políticas eficaces que permitan promover el desarrollo del sector privado. Como se observa en la *Figura 16*, la mayoría de los países tienen valores por encima del 0, encontrándose todos los valores entre -0,17 y 0,57. Destacan en este aspecto Montenegro, con una subida constante a lo largo de la última década. En el caso de Albania se observa como sus valores fluctúan entre 0,2 y 0,3. No se observa una evolución o crecimiento al respecto.



*Figura 17.* Efectividad del Gobierno. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial, 2022.

La *Figura 17* mide la efectividad del gobierno y el sector público, concretamente, mide la percepción de la calidad de los servicios públicos, servicios civiles y su independencia de presiones políticas, la calidad de la formulación de políticas, su implementación y el compromiso de la Administración. La *Figura 17* muestra que Croacia destaca por encima de la media del resto de países (con una puntuación media de 0,56) y Bosnia y Herzegovina con la puntuación más baja, con mínimos en 2020 y 2021 con valores próximos a -1,05. En el caso de Albania se observa una ligera mejora en los últimos años con valores en torno al 0 de la distribución, junto con otros países como Macedonia del Norte, Serbia o Montenegro. Es decir, la efectividad del gobierno (*Figura 17*) y la Calidad de la Regulación (*Figura 16*) se encuentra en la media de los 200 países estudiados.

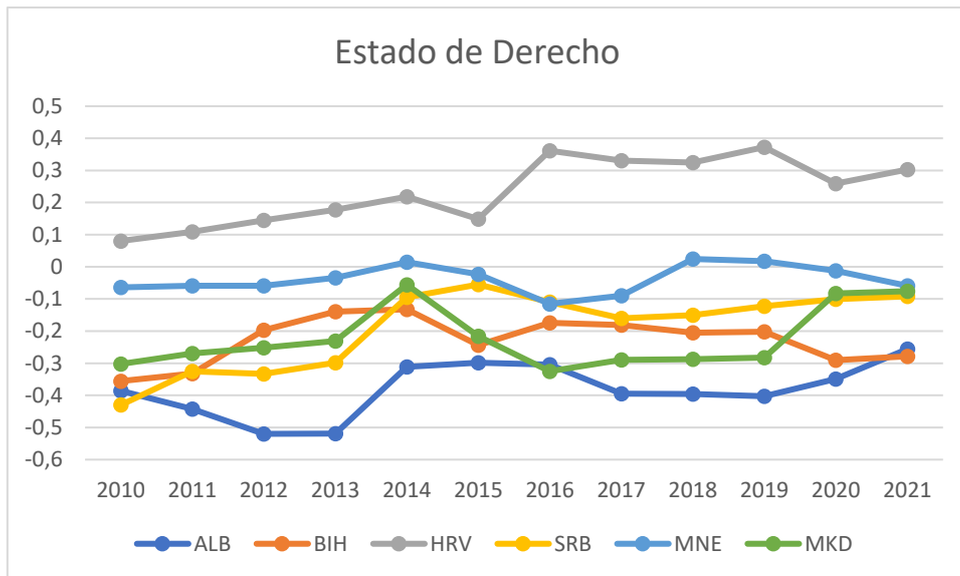


Figura 18. Respeto al Estado de Derecho. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022.

El estimador de la *Figura 18* mide la percepción de la confianza de los agentes que participan en la economía y en la sociedad. En particular, los derechos de propiedad, la policía, el sistema legal y las tasas de criminalidad y violencia. En este caso se observa que los valores de Albania son los más negativos y por lo tanto, existe una menor confianza en el sistema legal. Se aprecia una ligera subida en 2014 y una tendencia ascendente en los últimos dos años (2020 y 2021).

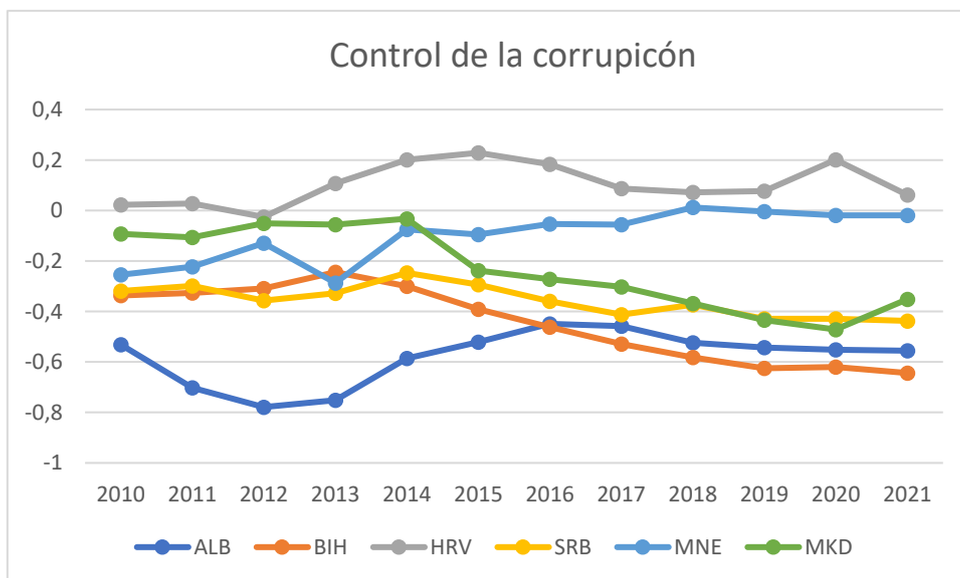


Figura 19. Control de la corrupción. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2022.

El estimador de la *Figura 19* muestra la percepción social sobre el ejercicio del poder público para la ganancia particular. En Albania se observa una mejora desde 2013

hasta 2017. No obstante, a partir de 2017 se aprecia un estancamiento y una ligera tendencia descendente.

En este aspecto, destacan ciertas políticas y se observa una intención por parte del gobierno de reducir la corrupción en el país, concretamente en el sistema judicial. En junio de 2016 se aprobó por unanimidad un paquete de enmiendas a la Constitución para reformar el sistema de justicia. A su vez, se aprobó la Ley de *Vetting* para el escrutinio y filtro de jueces y fiscales. En febrero de 2022 el Parlamento aprobó la extensión de esta ley, la cual ya ha apartado a aproximadamente el 60% de los magistrados (Oficina de Información Diplomática,2023).

Asimismo, se han establecido organismos para la lucha contra la corrupción y el crimen organizado, la cual funciona como una Fiscalía anticorrupción (SPAK). Esta ha comenzado a operar en 2022 (Oficina de Información Diplomática 2023).

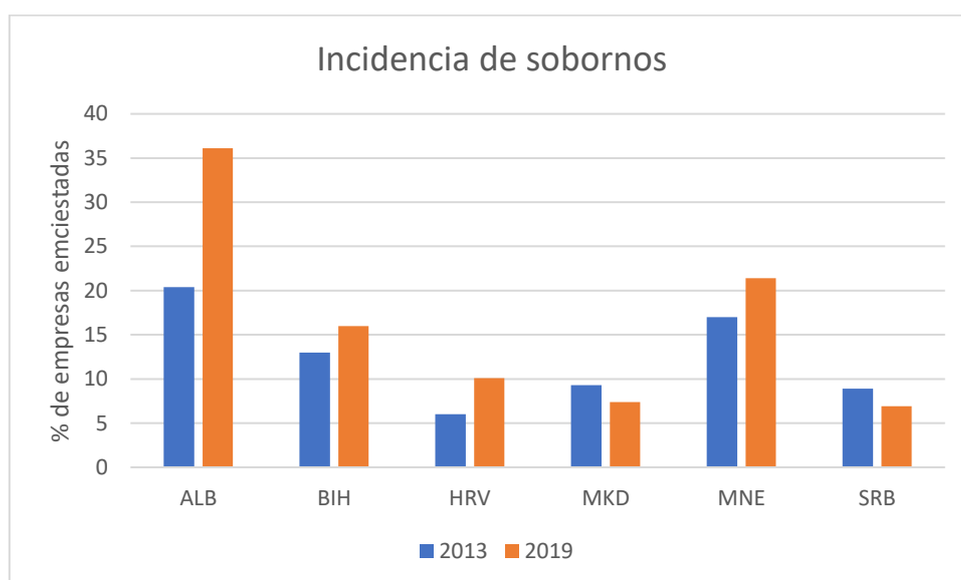


Figura 20. Nivel de sobornos pagados por empresas (% del total de empresas encuestadas). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Banco Mundial,2023.

La Figura 20 muestra la incidencia de sobornos como el porcentaje de empresas que han experimentado la necesidad de tener que hacer al menos un soborno para temas relacionados con accesos, permisos, licencias y tasas. Estos datos son extraídos de encuestas a empresas realizadas por el Banco Mundial. En los datos del gráfico se observan los altos niveles de empresas en Albania que admiten pagar sobornos, siendo un 36,10% de las empresas encuestadas, un 15,7% más que los resultados obtenidos en la encuesta realizada en 2013. En los demás países estudiados se observan unos niveles inferiores, siendo Montenegro el segundo más alto con un 21,4%. Por último, destacar

que en cuatro de los seis países estudiados las tasas de empresas que declaran haberse visto involucradas en estas actividades ha subido desde 2013.

Por lo tanto, tras haber analizado diversos indicadores y datos de encuestas, se observa un claro problema con relación a la corrupción y al sistema de justicia del país. Con respecto a la efectividad del gobierno y la calidad regulatoria, las *Figuras 16 y 17* muestran una constancia en el tiempo estudiado, sin observar ningún crecimiento o desarrollo. No obstante, los valores se encuentran en la media de los países estudiados, pudiendo considerar estas razonables.

A pesar de que el gobierno aprueba medidas y programas para luchar contra la corrupción, se observa como estas medidas no se reflejan en los indicadores aquí estudiados (*Figura 19 y Figura 20*), lo que cuestiona la efectividad de estas y la necesidad de medidas más agresivas o apropiadas para tratar esta falta de confianza en el sistema. Asimismo, se observa una baja confianza en el respeto al Estado de Derecho (*Figura 18*), lo que supone una baja confianza de los agentes del mercado en la protección de sus derechos y propiedades.

### *2.2.2. Sistema fiscal e impositivo: Macro-riesgos*

Este análisis se realizará con la intención de comprender el sistema fiscal del país y la eficiencia de este. Con relación al sistema fiscal e impositivo mediremos los niveles de impuestos, comparando los niveles de Albania con otros países de la región, de forma que nos permita entender la carga fiscal de los habitantes y empresas. Asimismo, analizaremos el nivel de ingresos obtenido por el Estado en comparación con el resto de los países, lo que nos permitirá analizar posibles ineficiencias en el sistema fiscal.

En un primer lugar, analizaremos la situación fiscal de Albania y del resto de los países de la región. Para ello, mediremos el saldo primario fiscal (*Figura 21*), el cual mide el balance fiscal excluyendo los intereses netos de la deuda pública (OCDE,2021). Por lo tanto, el balance primario es la diferencia entre los ingresos del Estado y el gasto de este en bienes y servicios públicos.

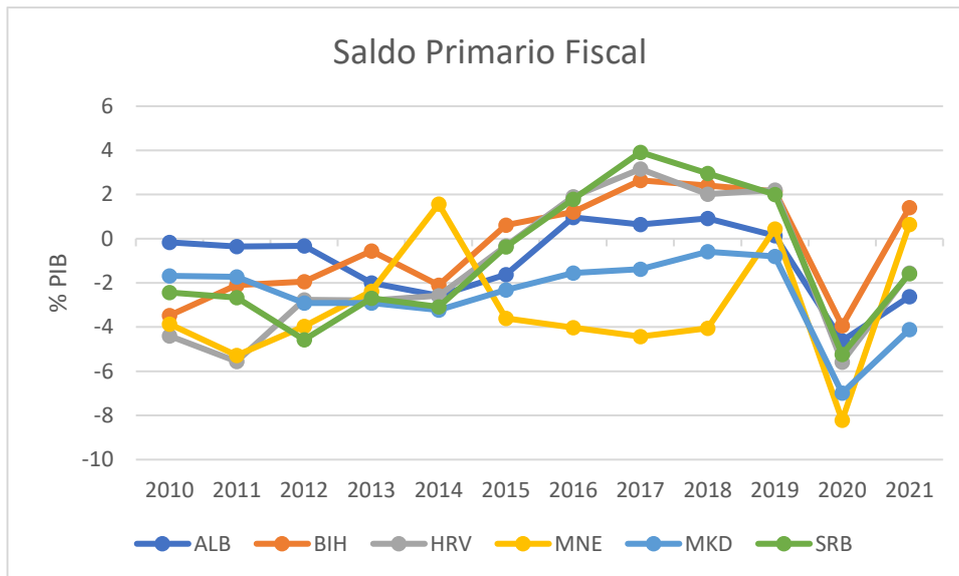


Figura 21. Saldo Primario Fiscal. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Kose *et al.*, 2022.

En la *Figura 21* se observa la evolución del saldo primario fiscal durante la última década en la que se mide la diferencia entre ingreso y gasto público con relación al PIB. En este caso se observa como Albania está en la media de los países estudiados, con un comportamiento más constante que el resto de los países de la región, pero la tendencia de las fluctuaciones es similar en todos los países. El hecho de que estos países tengan un déficit fiscal supone que necesitan financiarse para poder hacer frente a los gastos públicos. Este valor tiende a ser negativo en las economías actuales, siendo el valor medio de los países de la Unión Europea en 2021 un déficit del 3,3% del PIB (Banco Central Europeo, 2022). En el caso de Albania, el déficit en 2021 sería de 2,62% del PIB.

El hecho de encontrarse durante un largo periodo de tiempo en déficit presupuestario supone que el país tenga que financiarse. Esta necesidad de financiación lleva a un aumento de la deuda y el pago de unos intereses, lo que supone un detrimento a la sostenibilidad de las finanzas públicas y que lleva cada vez a un mayor déficit por el pago de intereses y a la necesidad de realizar ajustes fiscales, lo que puede afectar a la capacidad de hacer reformas por parte del gobierno y la prestación de servicios públicos (OCDE, 2021).

A continuación, nos centraremos en analizar el sistema impositivo y la carga tributaria que sufren los particulares y empresas de Albania. Para ello, analizaremos los diferentes impuestos pagados por empresas e individuos y el Impuesto sobre el Valor Añadido o por consumo. Los tipos impositivos mostrados a continuación han sido

extraídos de *Worldwide Tax Summaries* realizado por la empresa PricewaterhouseCoopers (Pwc,2023).

Con relación al impuesto corporativo, la tasa de Albania es del 15%, igual que la de Montenegro y Serbia. Bosnia y Herzegovina es el país con la tasa más baja con un 10% y Croacia la más alta con un 18%, con una reducción al 10% si los ingresos son inferiores a 995.421,06 euros (datos extraídos a 30 de diciembre de 2022).

Respecto al impuesto sobre el consumo, se expondrá el tipo impositivo base, siendo 25% en Croacia, 21% en Montenegro, 20% en Albania y Serbia, 18% en Macedonia del Norte y 17% en Bosnia y Herzegovina.

Respecto al impuesto sobre plusvalías destacar que en el caso de Albania y Serbia es de un 15% tanto para particulares como empresas. En el resto de los países no hay un tipo impositivo específico para las plusvalías en el caso de las empresas, aplicándose el impuesto corporativo.

Por lo tanto, se observa como la carga impositiva a empresas y particulares en Albania es elevado en comparación con otros países, sobre todo en el impuesto sobre las plusvalías. Destacan Macedonia del Norte y Bosnia Herzegovina por tener una carga impositiva más baja que el resto de los países y Croacia por tener los tipos impositivos más alto en los 3 impuestos estudiados. No obstante, no se observan grandes disparidades entre los diferentes Estados a nivel de carga impositiva.

El sistema fiscal albaniano no es el más eficiente, ya que si comparamos lo recaudado por el Estado con el PIB observamos que los ingresos de los impuestos son el 17,87% de su PIB (FMI,2021). En el caso del resto de países estudiados observamos que Bosnia y Herzegovina los ingresos por impuestos son un 19,4% del PIB y en el caso de Serbia un 24,51%. Se puede apreciar algún tipo de ineficiencia del sistema fiscal puesto que la carga impositiva de los habitantes y los tipos impositivos de Albania son similares a los de la región.

Albania ha establecido junto con la cooperación del FMI, una Estrategia de Ingresos a Medio-Largo plazo, ya que históricamente su nivel de ingresos queda corto con relación a las proyecciones presupuestarias. Este plan de cooperación surge de la necesidad de aumentar ese nivel de ingresos en comparación de su PIB en un 2,2-3% para

poder financiar los gastos públicos en los próximos cinco años y de que sus ingresos por impuestos están por detrás de los países comparados en comparación al PIB (FMI,2022a).

Mejorar el balance fiscal del país resulta necesario para poder reducir el nivel de deuda pública y hacer frente a diversos proyectos de desarrollo que permitan el crecimiento del país.

El FMI en su informe *2022 Article IV Consultation- Press Release; Staff Report; and statement by the executive director for Albania* establece como prioridad las medidas relacionadas con la imposición directa y los ingresos administrativos, con la intención de aumentar la base impositiva y reducir las distorsiones, ya que estas tendrán un impacto mínimo en el crecimiento y la inflación mientras ayudan a reducir la informalidad. En este aspecto, se espera que Albania aplique las reformas acordadas en la Estrategia de Ingresos a Medio-Largo Plazo como son incluir a los autónomos en el impuesto sobre la renta, eliminar los tramos impositivos que no pagan impuestos (tramo de 0%), modificar el resto de los tramos para hacerlos más progresivos e introducir un régimen de ingresos simplificado para las PYMEs. Se espera que estas medidas supongan un aumento el nivel de ingresos en torno a un 0,3-0,6% del PIB (FMI,2022b). Asimismo, se esperan futuras modificaciones en otros impuestos como son algunas exenciones del Impuesto sobre el valor añadido (FMI,2022b).

### **2.3 Bajos retornos sociales (*low social returns*)**

En este apartado desarrollaremos aquellos factores relacionados con la infraestructura y el capital humano. Un bajo desarrollo en estos factores puede suponer un obstáculo para un mayor crecimiento económico. Específicamente (1) una red de transportes inadecuada, en términos de calidad y cobertura, pueden afectar a la conectividad entre productores y consumidores tanto en mercados regionales como globales; (2) la insuficiencia o la inestabilidad en el mercado de determinados recursos necesarios, como son el agua o la electricidad pueden suponer una restricción a la capacidad de producción y reducir el atractivo del país para los inversores domésticos y extranjeros; (3) una red de telecomunicaciones subdesarrollada puede suponer una mayor lentitud en la transmisión de información y conocimiento; y (4) un nivel bajo de inversión en capital humano e innovación pueden reducir la productividad y la competitividad del país (Atoyan *et al.*,2018).

En este trabajo nos centraremos especialmente en la infraestructura de transportes y de la red energética, dada su relevancia para el desarrollo de la economía y la industria. Asimismo, analizaremos el nivel de capital humano con relación a las tasas de actividad y empleabilidad, puesto que existe un gran número de emigrantes en el país. Otros indicadores como el nivel de educación o sanidad serán obviados ya que según el 2019 *Competitiveness Report* desarrollado por el Foro Económico Mundial, Albania tiene el puesto 46 de 141 países estudiados en sanidad y 50 en habilidades de la fuerza laboral, siendo el puesto número 40 con relación a la preparación de la fuerza laboral futura (Schwab,2019). Con respecto al sistema de comunicaciones, se observa un amplio crecimiento en este aspecto, siendo las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) uno de los principales servicios exportados (*Figura 5*) y un sector en crecimiento (Harvard's Growth Lab,2021) .

Por otro lado, Albania se encuentra en la posición 120 en el desarrollo de la infraestructura de transportes y el 109 en la calidad del suministro eléctrico de los 141 países estudiados (Schwab,2019). Por lo tanto, dada la extensión limitada de este trabajo nos centraremos en estos dos puntos.

### *2.3.1 Infraestructura*

Con relación al nivel de desarrollo de la infraestructura del país, en este trabajo profundizaremos sobre la infraestructura de transportes y energía. Las principales razones de profundizar en estos aspectos es por el efecto positivo en la producción, inversión y conectividad que tiene el desarrollo de estas infraestructuras.

#### a. Sector de Transportes

Un aumento en la inversión en infraestructura pública tiene beneficios tanto al corto como al largo plazo. En el corto plazo, aumenta la demanda agregada a través de los efectos multiplicadores fiscales, dada la naturaleza complementaria de estos servicios, ya que aumentan la inversión. En el largo plazo, tiene un efecto en la eficacia productiva, ya que puede conllevar el aumento de la capacidad de producción dada la mejora de la

logística (Atoyán *et al.*,2018). Esta mejora en la logística se traducirá principalmente en una reducción significativa de los costes de transporte.

No obstante, este tipo de inversiones son de alto capital y bajo control público. La necesidad de ser desarrolladas y autorizadas por entes públicos puede resultar en ineficiencias en regiones con instituciones pobres, inestables y corruptas, lo que puede conllevar una pérdida de recursos y a un desarrollo pobre de esta infraestructura, limitando su utilidad y por lo tanto sus efectos positivos (Atoyán *et al.*,2018). Asimismo, la falta de marcos regulatorios que aseguren la sostenibilidad de precios regulados de los servicios relacionados con la electricidad o los peajes y la inestabilidad política y regulatoria llevan a la falta de inversión privada.

La inversión y conectividad de infraestructura en la región es una preocupación para la Unión Europea. Esto se aprecia en iniciativas de cooperación como el *Berlin Process*. Esta plataforma de cooperación establecida en 2014 entre seis países de los Balcanes Occidentales (Albania, Bosnia y Herzegovina, Kosovo, Montenegro, Macedonia del Norte y Serbia) busca la cooperación entre los representantes oficiales de estos países, los representantes de algunos Estados miembros de la Unión Europea como Croacia, Francia o Alemania, las instituciones de la Unión Europea, instituciones financieras internacionales e iniciativas de desarrollo regionales tanto en el ámbito económico, social y político (Atoyán *et al.*,2018).

Para medir el desarrollo de las infraestructuras del país nos centraremos en indicadores relacionados con la longitud de la red ferroviaria y la red de carreteras y la inversión en el desarrollo y mantenimiento de estas.

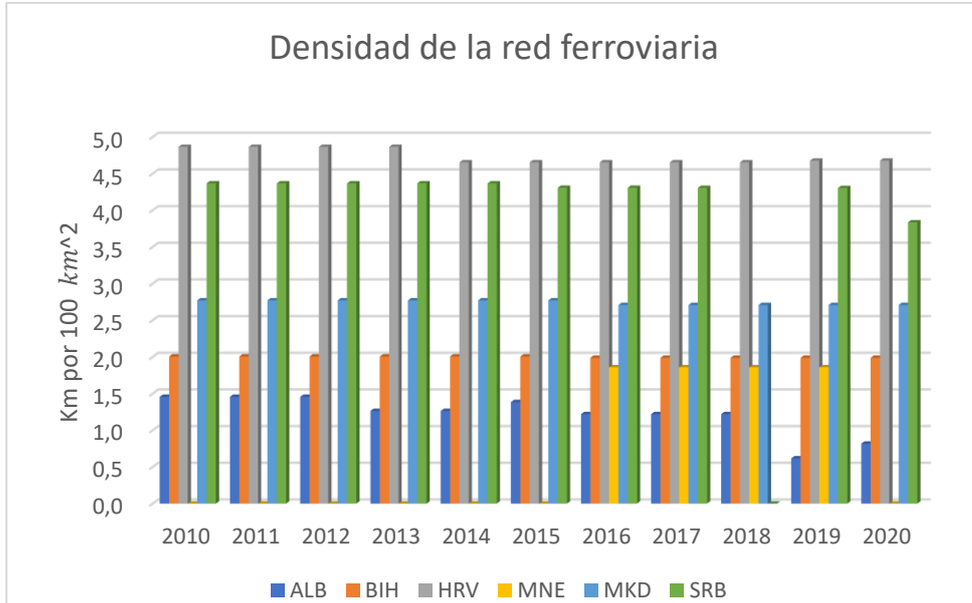


Figura 22. Densidad de la red ferroviaria (Kms por cada 100 km<sup>2</sup>). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023.

Con respecto al nivel de desarrollo de la red ferroviaria se observa que la densidad de la red en Albania en comparación con los demás países estudiados es muy baja (Figura 22), Siendo en 2020 el 10% que la densidad de Croacia. En este caso destacar una bajada en el año 2019, lo que se puede deber a los terremotos.

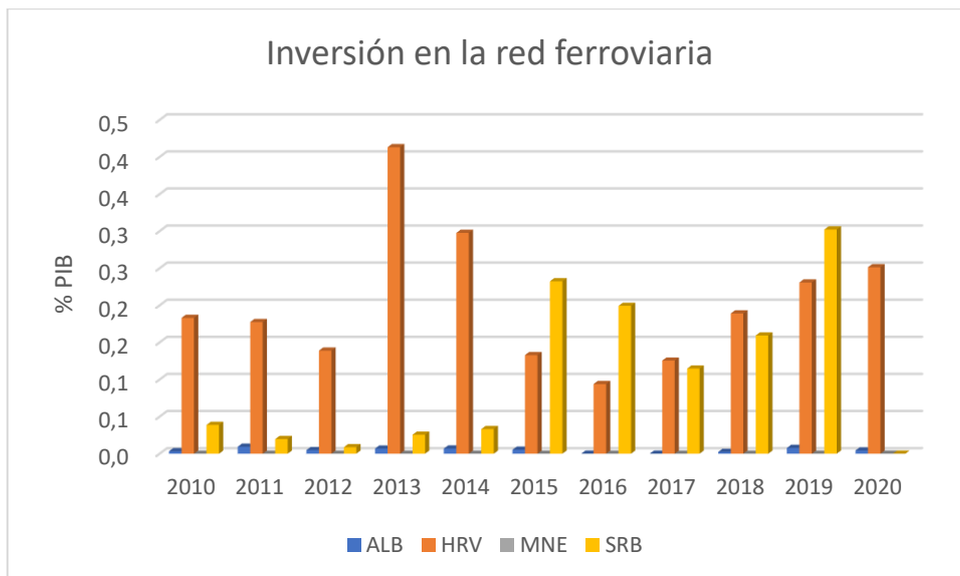
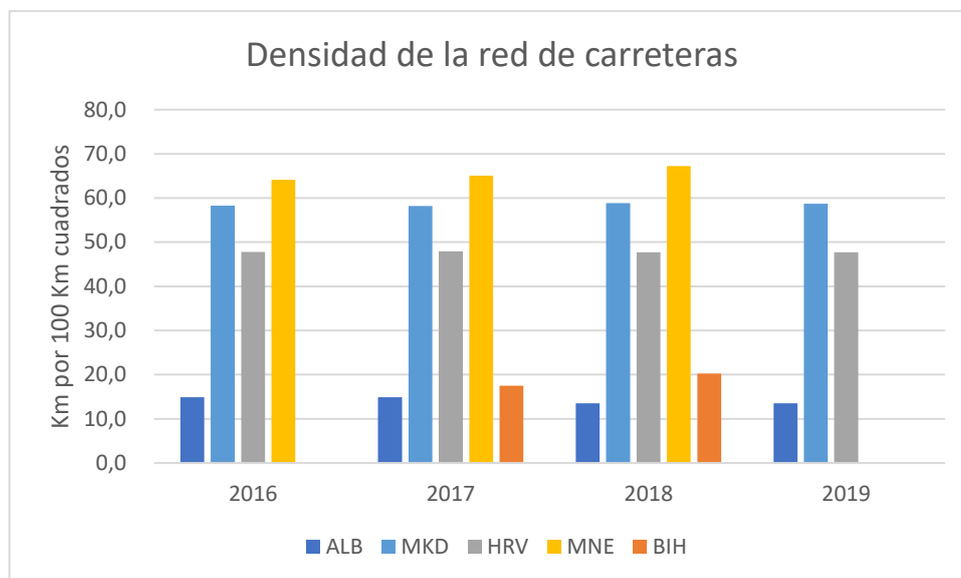


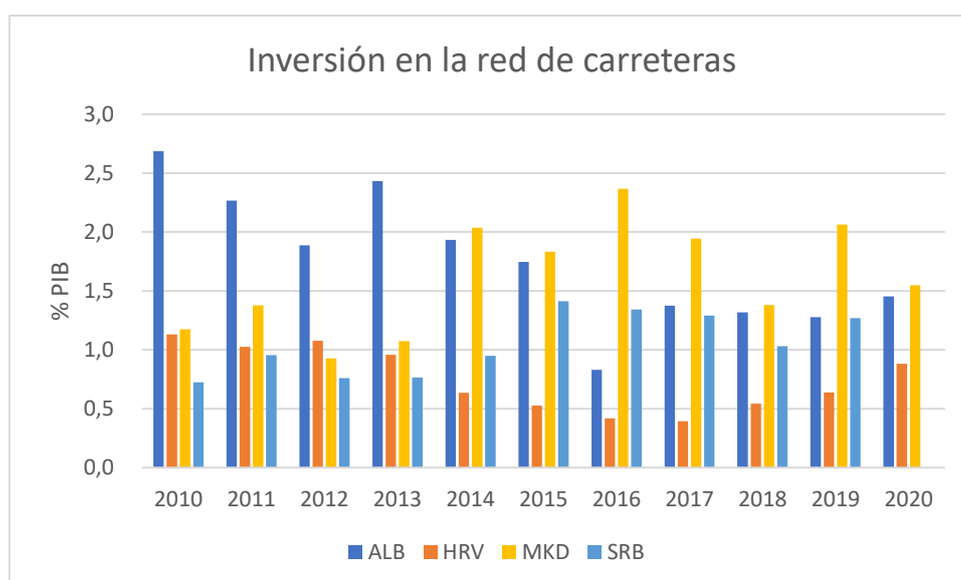
Figura 23. Porcentaje de inversión en la red ferroviaria como % PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023.

En la *Figura 23* destaca el bajo nivel de inversión en la infraestructura ferroviaria, siendo prácticamente nula durante los últimos 10 años.



*Figura 24.* Densidad de la red de carreteras (km de carreteras por cada 100 km<sup>2</sup>). Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023.

Con relación a la densidad de la red de carreteras (*Figura 24*), estudiaremos el periodo de 2016 a 2019 dada la falta de datos. En este caso, se observan valores constantes en todos los países, destacando un nivel muy inferior de desarrollo de la red de carreteras de Albania en comparación con otros países de la región.



*Figura 25.* Inversión en la red de carreteras como % de PIB. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de OCDE,2023.

Este gráfico (*Figura 25*) muestra la inversión en la red de carreteras con relación al PIB total del país, teniendo Albania unos altos niveles de inversión de 2010 a 2014 y

una posterior bajada de estos a partir de 2013, con un mínimo en 2016 en la que el nivel de inversión es de 0,8% del PIB. EL nivel de densidad de la red de carreteras sigue siendo inferior al de los demás países y no se observa que esta inversión suponga una expansión de la red, sino que entenderemos que esta inversión se fundamentará en la mejora y mantenimiento de las carreteras actuales. En el caso de Macedonia del Norte, se observa un aumento de la inversión a partir del año 2014, no obstante, en este caso si se observa un ligero crecimiento de la red de carreteras de 2016 a 2019 (*Figura 24*).

Con relación a la inversión total en la infraestructura de transportes terrestres el porcentaje que ha representado la inversión en la red ferroviaria ha sido del 0,3%, el 99,7% restante ha sido invertido en la red de carreteras (OCDE,2023). No obstante, destacar que en los países estudiados la inversión en la red ferroviaria es baja en comparación con la inversión en la red de carreteras, siendo el valor superior el de Croacia con un 22,2% en el año 2021 (OCDE,2023).

De este breve análisis del desarrollo de la red de transportes se concluye que los niveles de desarrollo de la red de transportes son muy bajos en Albania en comparación con otros países estudiados. Asimismo, se observa que gran parte de la inversión se realiza en la red de carreteras, aunque su falta de crecimiento y desarrollo (*Figura 24*), muestra que la mayor parte de la inversión se centra en el mantenimiento y mejora de la propia red.

## b. Sector energético

Para el estudio de la situación energética albana nos centraremos en una comparativa entre algunos países de la región y la media de la Unión Europea. comparando niveles de dependencia energética, principales fuentes de energía y uso de energía renovables. La principal razón de haber introducido datos del sector energético en la Unión Europea en su conjunto es para facilitar la comparación de la situación de los países de la zona con los niveles existentes en la UE. Una de las principales preocupaciones de la Unión Europea respecto a la integración de estos países, es el desarrollo de la infraestructura de estos, concretamente en el sector energético. Esto se observa de algunos proyectos como es el gaseoducto Trans-Adriático o la involucración de las instituciones de la Unión en el desarrollo energético de esta región, puesto que

consideran imprescindible una infraestructura capaz de otorgar estabilidad a la red y la reducción de dependencia energética de estos países (Comisión Europea, 2023b).

Los países estudiados en este trabajo junto con Kosovo, Ucrania, Moldavia y Noruega han firmado un acuerdo con la Unión Europea en 2006 por la que se creó la Comunidad Energética, que busca el avance y desarrollo del marco regulatorio del sector energético y la mejora de los servicios del sector para poder integrar a estos países en el mercado de la energía con el mercado de la Unión Europea. Para ello, los países firmantes deben cumplir ciertos requisitos regulatorios, medioambientales, de competencia y suministro que permitan el suministro continuo y estable para el desarrollo económico y la estabilidad social (Secretaría de la Comunidad Energética, 2018).

Con respecto a la situación actual de Albania, el país destaca por extraer la mayor parte de la energía eléctrica de sus plantas hidroeléctricas.

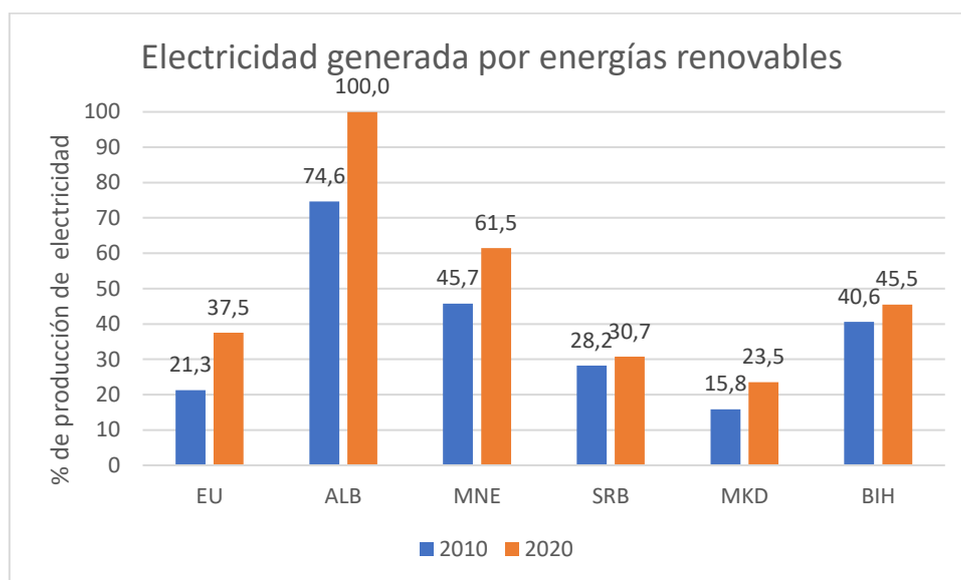


Figura 26. Electricidad generada por energías renovables. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat, 2023a.

Como se observa en la *Figura 26*, existe un claro dominio de Albania con respecto al resto de la región y la Unión Europea en la producción de energía eléctrica de fuentes renovables. En este gráfico (*Figura 26*) se observa un claro dominio tanto en 2010 como en el 2020, generando con energías renovables el 100% del consumo de electricidad del país. Asimismo, se observa como el resto de los países estudiados tienen unos valores adecuados en comparación con la Unión Europea, la cual es superada por Bosnia y Herzegovina y Montenegro.

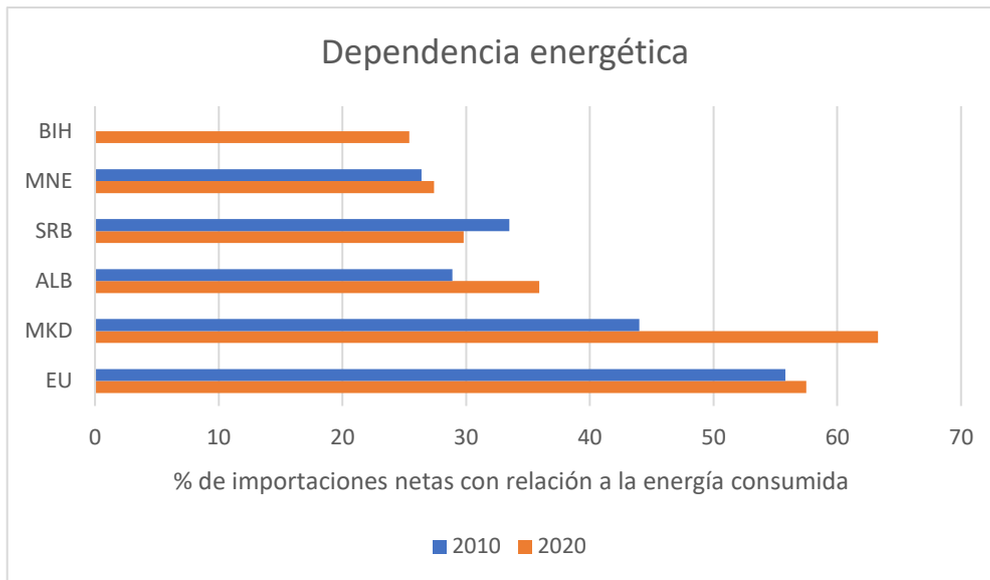


Figura 27. Dependencia energética. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023a.

La Figura 27 muestra la dependencia energética de los diferentes países con relación a la energía importada en comparación con el total de energía disponible. En este caso podemos entender que la dependencia energética se debe a fuentes de energía fósiles, como petróleo o gas natural. En el caso de Albania destaca un aumento de 28,9% a 35,9% siendo la mayor subida de la región en esta última década a excepción de Montenegro. No obstante, el nivel de dependencia energética se encuentra por debajo de la Unión Europea. Albania no utiliza gas natural para industria o calefacción, lo que supone que el uso de esta fuente de energía es casi nulo. Por otro lado, el país es exportador de crudo, siendo estas el 5,49% de sus exportaciones totales (Figura 5).

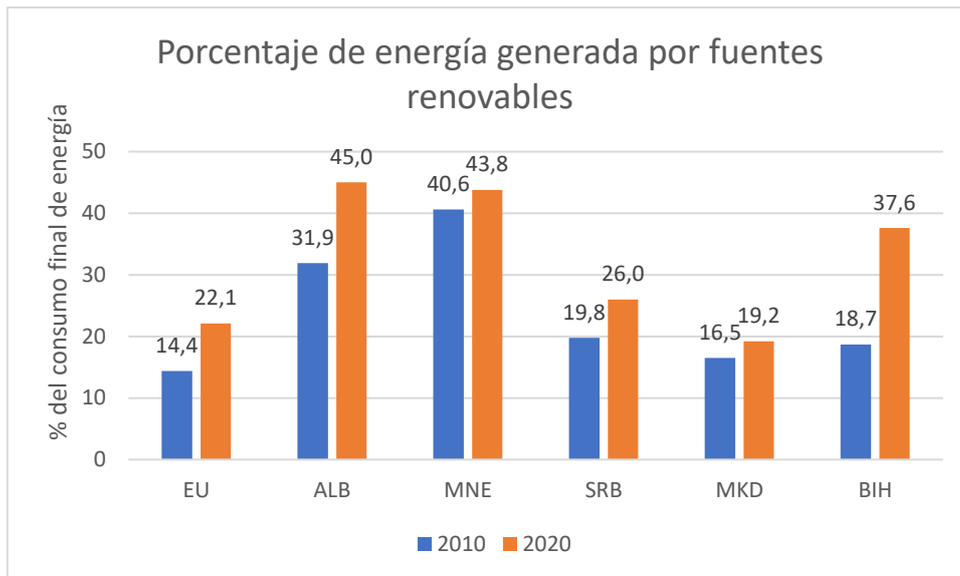


Figura 28. Porcentaje de energía generada por energías renovables. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat, 2023a.

En la *Figura 28* se observa la proporción de energía proveniente de fuentes renovables del país en comparación con el total de energía consumida. En este aspecto se observa un valor elevado de uso de energías renovables de Albania. Se asume que esto se debe al uso de energías renovables en el consumo eléctrico del país.

Con respecto a la situación de Albania se observa un problema relacionado con la distribución de la energía, concretamente, una baja eficiencia en el transporte de energía (Secretaría de la Comunidad Energética, 2018).

El Gobierno de Albania está llevando a cabo numerosas políticas para la mejora de la eficiencia energética y la reducción del impacto climático. El primer ministro se comprometió a trabajar de manera conjunta con la Secretaría de la Comunidad Energética para el desarrollo de un plan integrado que mejore la situación energética y la reducción de emisiones (Secretaría de la Comunidad Energética, 2018).

Respecto a la capacidad energética, se ve una dependencia en el sector de los combustibles fósiles. Albania es exportador de crudo de petróleo, no obstante, el país exporta crudo e importa la mayoría de los combustibles refinados (International Trade Administration, 2021). Esto supone una dependencia energética en el sector de los combustibles. En el caso del gas natural, destacar el gaseoducto Trans-Adriático (TAP) el cual conecta Azerbaiyán con Italia, pasando por Grecia y Albania. No obstante, el consumo de gas natural en el país es muy reducido. Con relación a la situación de dependencia energética, concluir que las exportaciones netas del país destacan en unas

mayores exportaciones de crudo, pero niveles más altos de importación que de exportación en carbón y productos derivados del petróleo (IEA, 2022).

Se podría considerar que la utilización de recursos o implementación de medidas en este sector resulte necesario o prioritario, dada la situación actual y el programa político del Gobierno en la mejora de este mercado. El mayor problema que se aprecia surge del sistema de distribución de esta energía, suponiendo una pérdida del 20,6% en 2021 (CEE Bankwatch Network, 2022).

### c. Conclusiones de la situación de la infraestructura

Con respecto a la infraestructura del país se observa un claro problema con la red de transportes. El desarrollo de la red de carreteras y ferroviaria está muy por detrás de los países estudiados. Asimismo, no solo se observa un escaso desarrollo sino un bajo nivel de inversión, sobre todo en la red ferroviaria. Este bajo nivel de desarrollo puede dificultar el desarrollo del país de numerosas formas. En un primer momento, afectar al desarrollo de la industria dado los claros problemas de logística que supone la falta de una red de transportes de cierto tamaño y desarrollo. Esta limitación supone una reducción de la inversión en el país. En segundo lugar, la mejora de la red de transportes supondría un aumento del comercio entre los países de la región y la Unión Europea, lo que permitiría un mayor crecimiento económico. Por último, la falta de desarrollo de la red de transportes afecta a otros sectores en los que el país está observando cierto crecimiento, como es el turismo (*Figura 5*).

Con respecto al sector energético, la situación del país es similar a la del resto de países de la región. Se observa como existe una dependencia energética con relación a los combustibles fósiles y un problema de eficiencia de la red eléctrica, siendo el consumo energético con relación a la producción por debajo de los requisitos exigidos por la Unión Europea, no cumpliendo con la independencia de suministro energético requerido por la UE. No obstante, se observa una clara iniciativa por parte del Gobierno para mejorar la situación energética del país, ya sea con el desarrollo de infraestructura, con acuerdos con la Unión Europea para mejorar la red de suministro, políticas medioambientales o incluso reformas en la composición del gobierno como ascender en junio de 2022 a la ministra

de Energía e Infraestructuras al puesto de Vice Primera Ministra (Oficina de Información Diplomática, 2023).

Uno de los mayores retos con relación al desarrollo de la infraestructura, es la falta de una regulación fuerte y una estabilidad política que incentive la inversión privada y la evolución de proyectos eficientes. Asimismo, un problema en el desarrollo de estos proyectos son los altos niveles de capital que se requieren. En el caso de Albania, se observa como la inversión actual en la red de carreteras es considerable en comparación con el PIB (*Figura 23*), siendo actualmente de un 1,5% del PIB sin que esta inversión suponga ningún tipo de crecimiento. Por lo tanto, un problema que se puede apreciar es la necesidad de financiación para llevar a cabo la expansión de esta red. El sistema fiscal del país no tiene la capacidad suficiente para la financiación de estos proyectos, dada la situación de déficit fiscal (*Figura 19*). Asimismo, el país ya tiene unos niveles de deuda superiores a los recomendados por el IMF para países emergentes, estando este por encima del umbral del 65% del PIB para el valor de la deuda pública total ya mencionado (Atoyán *et al.*, 2018).

### 2.3.2. Capital Humano

En el caso de Albania se observa un problema histórico de migración. Durante el régimen comunista, la represión y el aislamiento internacional supusieron que la migración se redujese dada la dificultad para salir del país, intentando salir de forma ilegal y en el caso de que tuviesen éxito, las familias de los emigrantes sufrirían severas consecuencias (IOM, 2022). Las políticas del gobierno llevaron a un desarrollo de la industria y las políticas de desarrollo se centraron en el desarrollo de zonas urbanas como principales puntos de desarrollo económico. En la primera década (1950s-1960s) la migración interna a estas zonas urbanas fue muy elevada. En años posteriores la migración sería controlada por el Estado, estableciendo restricciones a la migración, ya que la media anual de crecimiento de la población en zona urbana durante esta primera década era más de un 6% (IOM, 2022).

Posteriormente, en la década de los 90 y tras la caída del régimen se observaron olas de emigración a países como Grecia e Italia, destacando el denominado primer flujo

de emigrantes, que tuvo lugar entre 1990 y 1995 y representaban del 9 al 11% de la población albana (IOM,2022).

Las principales razones de las olas de emigración se identifican con temas de desempleo y pobreza seguidas de malas condiciones de vida, falta de seguridad personal y política (IOM,2022).

Actualmente, los flujos de migración se han estabilizado, estableciéndose ciclos de migración en los que la población vuelve a Albania. Esto se debe en gran medida a la mejora de la situación económica y política del país. Esto se puede deber en parte al alto nivel de desempleo de los emigrantes de Albania (en el año 2015/2016 solo el 56% estaban empleados), un nivel de desempleo superior a los emigrantes de los demás países de la región con un nivel de desempleo en torno al 19% (Andersson *et al.*,2021).

El Gobierno albano ha desarrollado un marco jurídico e invertido en el desarrollo de una estrategia de migración y un desarrollo de políticas especializadas en la materia. El objetivo de estas políticas se centra en tratar la migración irregular, asegurando la integración del emigrante y mejorando sus condiciones socio-económicas. Asimismo, tiene como objetivo mejorar y desarrollar las relaciones con la diáspora, atraer inversiones y formalizar las remesas (Andersson *et al.*,2022), las cuales son el 9% del total del PIB (Banco Mundial,2023). Pese a que existen retos y posibles mejoras, consideraremos que la situación de capital humano se debe principalmente a temas económicos y de inseguridad política, y por lo tanto, mejorará si se consigue impulsar la economía del país, mejorar el sistema legal y la situación con la corrupción.

A continuación, analizaremos la fuerza laboral de los diferentes países, la tasa de desempleo y la distribución por sectores.

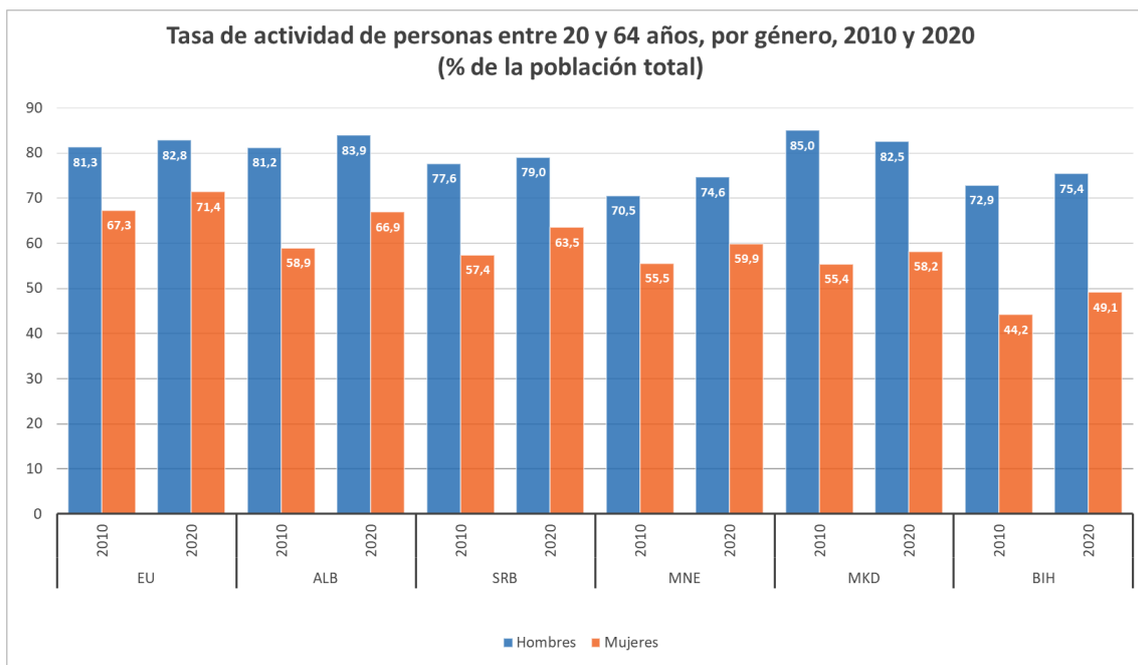


Figura 29. Tasa de actividad de la población entre 20 y 64 años por género, datos 2010 y 2020. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023b.

En este gráfico (*Figura 29*) se analiza la tasa de actividad, lo que mide la proporción de la población que está económicamente activa, en edad entre 20 y 64 años. En el gráfico hay que destacar que se observa un ligero crecimiento en todas las regiones estudiadas. En el caso de Albania destaca por unos niveles de actividad muy elevados en comparación al resto de países, viéndose únicamente superado por Macedonia del Norte. En el caso de la tasa de actividad de las mujeres se observa un crecimiento superior que en el de hombres. Asimismo, se observa que la tasa de actividad en Albania es superior a la del resto de países estudiados excepto en la Unión Europea.

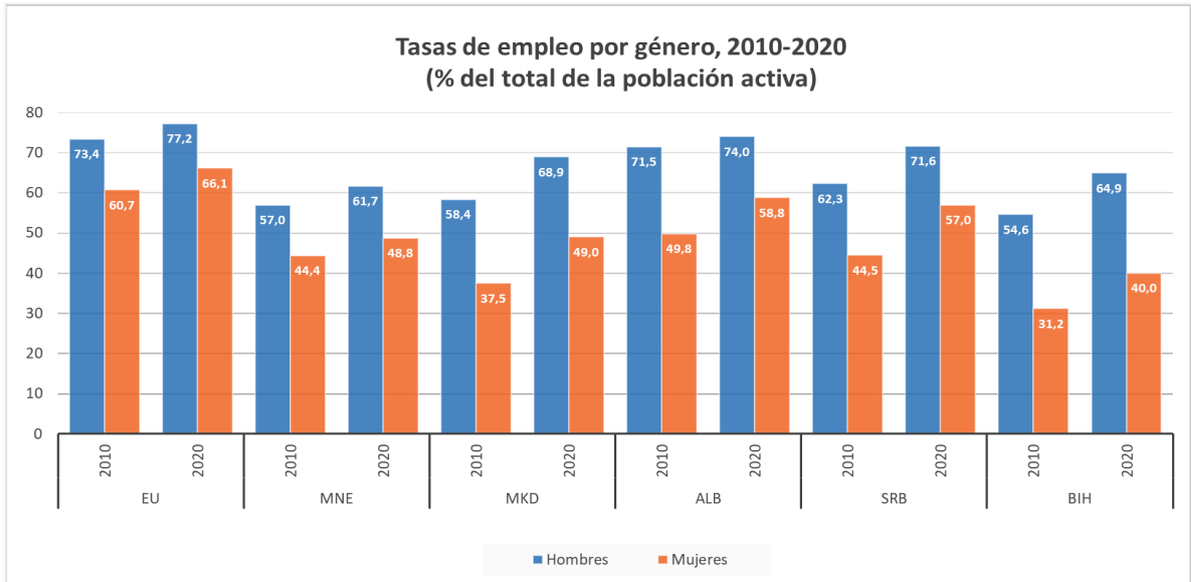


Figura 30. Tasas de empleo. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023b.

La Figura 30 mide la proporción de la población activa que trabaja, aunque sea únicamente una hora a la semana. Se contabilizará la población activa de 20 a 64 años.

La tasa de empleo en Albania es la más elevada a excepción de la Unión Europea, tanto para hombres (74%) como mujeres (58,8%).

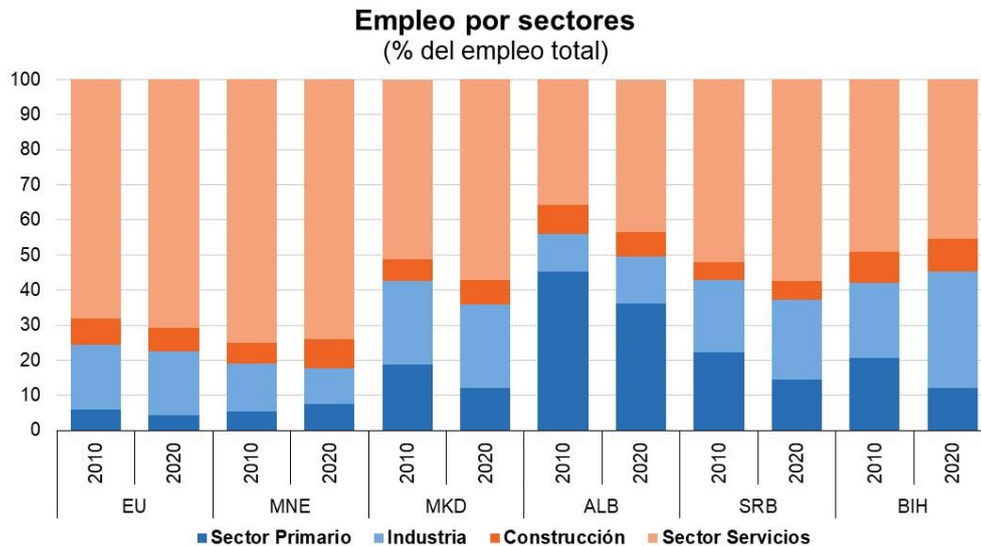


Figura 31. Empleados por actividad económica. Fuente: Elaboración propia, datos obtenidos de Eurostat,2023b.

Con respecto al nivel de empleo por sectores, destacan en Albania los empleados en el sector primario y terciario (Figura 31). A su vez, se observa que Albania es el país de los estudiados con la mayor proporción de empleados que se dedican a actividades del

sector primario. No obstante, la presencia en este sector se ha visto reducida como en el resto de los países a excepción de Montenegro. Respecto a los demás sectores, se observa un crecimiento en el sector servicios, excepto Montenegro, el cual tiene una distribución muy similar a la de la Unión Europea (el sector terciario es superior al 70% de la actividad total).

En el caso de Albania, se observa una clara correlación entre el crecimiento del sector terciario en el número de empleados y las exportaciones del país, destacando el crecimiento del turismo y del sector de las tecnologías de la información y la comunicación ( TIC) (*Figura 5*).

#### **2.4. Albania y la Unión Europea**

En junio de 2014 Albania pasaría a tener el estatus de candidato a la Unión Europea. En julio de 2022 tendría lugar la primera conferencia intergubernamental (CIG) que abre las negociaciones de adhesión con Macedonia del Norte y Albania.

La Unión Europea y Albania llevan ya numerosos años trabajando conjuntamente para el desarrollo del país y la implementación de las medidas y requisitos exigidos por el Consejo para la adhesión de Albania a la UE. La Unión Europea es el mayor proveedor de asistencia financiera al país (Comisión Europea,2023). Entre algunos proyectos en los que se ha visto involucrado la Unión Europea de carácter económico y de inversión es el desarrollo de transporte sostenible e inversión en infraestructura de energías renovables, como es la rehabilitación de 120 kilómetros de red ferroviaria de la línea ferroviaria Vore-Hani i Hotit y la construcción de una planta fotovoltaica en Vau i Dejes (Comisión Europea,2023a). El Consejo de Estabilización y Asociación de la Unión Europea ( SA Council) se reunió por duodécima vez el 16 de marzo en Tirana. En esta reunión se discutió sobre el balance del progreso de Albania en sus preparativos para su incorporación a la Unión Europea y su desarrollo del Acuerdo de Estabilización y Asociación. Con relación a las medidas aquí propuestas, los participantes destacaron el compromiso de Albania en el campo del Estado de Derecho y alentaron a Albania a seguir trabajando en la implementación de todos los aspectos relevantes del acervo comunitario. Los representantes de la Unión Europea elogiaron a Albania por el buen progreso general logrado a través de la implementación continua de la reforma integral de la justicia, y

destacó la necesidad de un mayor progreso. Asimismo, se destacaron los esfuerzos por establecer un sólido historial en la lucha contra la corrupción y el crimen organizado. No obstante, estas medidas deben intensificarse. A su vez, se anima a Albania a adoptar e implementar las medidas pendientes, especialmente en áreas como minorías, libertad de expresión y de prensa, derechos de propiedad y protección de datos personales ( Consejo de la Unión Europea,2023).

En la reunión se trataron otros temas como las subvenciones a ciudadanos para la protección de los grupos más vulnerables afectados por la crisis energética, continuar la alineación de su legislación y estándares con los de la Unión Europea, seguir trabajando para cumplir los requisitos del mercado único de la Unión, para lidiar con la presión competitiva y las fuerzas del mercado dentro de la EU. Sin embargo, se elogia su progreso en la preparación para el desarrollo de una economía de mercado funcional, respaldada por una combinación de políticas adecuada, mostrando la economía resiliencia y recuperación (Consejo de la Unión Europea,2023).

Gran parte de lo comentado en la reunión se centra en el proceso de implementación de políticas que acerquen a Albania a los requisitos de la Unión Europea. En este aspecto, el objetivo del trabajo consiste en estudiar el desarrollo económico de Albania y su crecimiento, por lo que pese a que gran parte de estas medidas sean necesarias para la entrada de Albania en la Unión Europea, como es alinear su legislación y capacidad administrativa con los estándares de la Unión Europea, en este trabajo nos centraremos en estudiar y promover medidas que se centren en el desarrollo económico.

Del análisis realizado previamente y de las conversaciones entre la Unión Europea y Albania, se aprecia un claro interés por parte de la UE de mejorar el sistema institucional albanés, el respeto de los derechos y la democracia. Asimismo, existe un problema con relación a la infraestructura, concretamente la financiación en la red de transportes y energética, de la cual observamos en el análisis un bajo desarrollo e inversión. En este trabajo, tendremos en cuenta estas prioridades e interés por la UE de impulsar estos sectores. En este caso, se observa que entre la Unión Europea y Albania existe un alto nivel de cooperación en el sector energético, siendo esta la prioridad actual de la Unión Europea asegurar el acceso seguro, asequible y sostenible de energía (Comisión Europea,2023b). Esto ya se está viendo desarrollado con diversas políticas, proyectos y un Paquete de Apoyo Energético para los Balcanes occidentales, recibiendo Albania una financiación en 2023 de 80 millones de euros (Comisión Europea,2023b).

## 2.5. Conclusiones del análisis

Tras haber analizado los diferentes factores que pueden afectar el crecimiento del país y suponer un problema para el desarrollo de la economía, se observa como Albania se encuentra en una peor situación al resto de los países estudiados. El objetivo de este apartado es analizar las conclusiones extraídas del análisis de los datos y los problemas observados en los diferentes ámbitos. De esta forma se intentará dar una visión general de la información recogida en este trabajo y acotar los temas que serán tratados en las recomendaciones.

Con respecto al **coste de financiación**, se observa como la situación de Albania es peor que la del resto de países comparados, no obstante, hay una clara mejora en la última década, con una reducción de los impagos y de los tipos de interés. Asimismo, se observa la presencia de múltiples entidades financieras tanto nacionales como internacionales, lo que facilita la competencia. Uno de los datos más preocupantes podría ser el bajo número de habitantes que acceden a la financiación de los bancos, con lo que se concluye que la reducción del riesgo (*Figura 12*) se deba seguramente a una mejora de la calidad crediticia de la población. Una posible mejora del sistema financiero podría ser el acceso a financiación de una mayor parte de la población, lo que impulsaría la inversión y el crecimiento. Una mayor adopción y acceso del sector privado a la financiación de las entidades bancarias impulsaría el crecimiento, si atendemos a que Albania tiene el menor nivel de deuda del sector privado (*Figura 10*) y la menor proporción de prestatarios de los países estudiados (*Figura 15*). Por otro lado, la subida de los niveles generales de ahorro (*Figura 9*), la mejora de la calidad crediticia y la bajada drástica de los prestatarios en mora (*Figura 12*) muestran una mejora general del sistema bancario.

Con respecto al **sistema institucional**, se observan numerosas carencias. En este caso, se observa los bajos niveles de confianza en el sistema legal (*Figura 18*) y unos datos sorprendentemente altos relacionados con la corrupción (*Figura 19*) y los sobornos (*Figura 20*). Considero que este será uno de los principales factores a tratar y mejorar, puesto que la existencia de unas instituciones débiles y corruptas suponen una menor eficiencia en el desarrollo de políticas y la aplicación de las medidas o reformas que se quiera llevar a cabo. Por lo tanto, en este trabajo uno de las principales cambios

propuestos se centrará en la mejora del sistema judicial y la corrupción. Esta mejora supondría un aumento de la seguridad jurídica, y por ende, una mayor confianza por parte del inversor, tanto local como extranjero. Asimismo, este tipo de políticas no exigen una gran inversión financiera, lo que resulta un factor a tener en cuenta dado el alto nivel de endeudamiento del país (*Figura 6*).

Con respecto al **sistema fiscal e impositivo**, se observa que los tipos establecidos en el sistema albanés son de los más altos de la región. Estos tipos no parecen elevados o preocupantes. Sin embargo, llama la atención que, Albania recauda menos impuestos que otros países de la región con unos tipos impositivos más bajos, como es el caso de Bosnia y Herzegovina. El gobierno albanés ya está llevando a cabo reformas que pretenden aumentar la eficiencia del sistema impositivo. Algunas de esas reformas son incluir a los autónomos en el impuesto sobre la renta, los cuales en 2010 representaban el 30,3% de la fuerza laboral total y Eurostat estima que en 2020 representaban el 33,3% (Eurostat, 2023b), o modificar los tramos del impuesto sobre la renta para que haya una distribución más progresiva.

Otras medidas que se podrían estudiar para mejorar el sistema impositivo y la recaudación de ingresos públicos podría ser investigar el nivel de trabajo irregular y que no esté cotizando. Otro ámbito de estudio podría ser investigar cómo cotizan los negocios familiares, los cuales representaban el 26,4% de la fuerza laboral en 2010 y Eurostat estima que representaban el 20,6% en 2020 (Eurostat, 2023b).

La eficiencia del sistema fiscal resulta de gran relevancia para conseguir reducir el déficit presupuestario y la deuda pública, lo que en un futuro supondría una mayor capacidad económica para el desarrollo de nuevos proyectos y reformas o la mejora de los servicios públicos. No obstante, considero que en estos próximos dos años ya se van a introducir reformas de carácter estructural que afectan al sistema impositivo, como es la modificación de los tramos del impuesto sobre la renta o la modificación del impuesto sobre valor añadido (Fondo Monetario Internacional, 2022b). Por lo tanto, consideraría que los esfuerzos se centrasen en llevar a cabo estas medidas y el estudio de los resultados obtenidos con estas. De esta forma, se podrán estudiar los efectos de la reforma fiscal sobre la población y la recaudación de ingresos por el Estado, pudiendo resultar contraproducente llevar a cabo más medidas que afecten al sistema impositivo. La implementación de más medidas de manera simultánea podría suponer una ineficiencia de la implementación y seguimiento de las reformas, así como una mayor confusión para

los ciudadanos y una mayor incertidumbre por la aplicación de cambios estructurales en el sistema impositivo de forma masiva.

Con respecto a la **infraestructura**, se observa un claro problema en la red de transportes dada su baja expansión, tanto de la red de carreteras (*Figura 24*) como ferroviaria (*Figura 22*). En este trabajo, consideraremos el problema de la infraestructura como un problema central por el gran efecto que puede tener este sobre la inversión tanto local como extranjera y el desarrollo económico del país. En este aspecto, se observa unos niveles de desarrollo bastante bajos en comparación con los demás países estudiados.

La economía albanesa tiene unos recursos económicos limitados para su desarrollo. En 2021 se invirtió aproximadamente el 1,5% del PIB en la red de transportes (*Figuras 23 y 25*), sin haber esta experimentado ningún tipo de crecimiento. La expansión de la infraestructura supone una inversión financiera bastante elevada, siendo esto un problema dado el alto nivel de endeudamiento del país. Para ello, existen proyectos y organizaciones internacionales que ayudan a la realización de un presupuesto y obtención de financiación, como es el caso de Single Project Pipelines junto con instituciones de la Unión Europea. Uno de los riesgos existentes con relación a la inversión en infraestructuras, es la disponibilidad de recursos, tanto económicos como humanos. Por lo tanto, uno de los principales puntos a tener en cuenta con estas inversiones es la existencia de un plan de mantenimiento y el cumplimiento de unos requisitos básicos para asegurar un mantenimiento adecuado y maximizar eficiencias (Comisión Europea, 2018).

Con respecto a la **red energética**, se observa cierta dependencia energética con relación a los combustibles fósiles. Pese a ser Albania un país exportador de crudo, se observa que gran parte de la energía no renovable es importada (*Figura 27*). No obstante, existe una clara intención por parte del Gobierno albanés de mejorar su situación energética. Esta mejora se observa tanto a nivel político local (nombrando a la ministra de Energía Primera vicepresidenta) como a nivel internacional (el compromiso de cooperación con la UE). Destacar que Albania no usa gas natural ni para calefacción ni para procesos industriales (FMI,2022b), por lo que su adopción en cierta medida podría ser positivo para una mayor diversificación. Asimismo, a nivel de uso de electricidad, se observa como Albania produce su energía eléctrica de sus plantas hidroeléctricas (FMI,2022b). La dependencia de este tipo de fuentes de energía tiene ciertos riesgos, como es el efecto negativo que podrían tener las condiciones meteorológicas adversas, como sería el caso de las sequías. Por todas estas razones, consideramos que este no será

la base de ninguna de las recomendaciones planteadas, ya que se entiende que el Gobierno ya está llevando planes de reformas y mejora de la infraestructura al igual que cuenta con el apoyo de organismos internacionales como la UE. Asimismo, proyectos energéticos podrían suponer un gran coste financiero, lo que limitaría la capacidad económica para financiar otros proyectos o reducir el nivel de deuda del país.

Con relación al **capital humano**, en este trabajo hemos basado el análisis en la fuerza laboral, ya que, como hemos mencionado anteriormente y dada la extensión limitada de este trabajo, los niveles de educación y sanidad son aceptables, por lo que asumiremos que no hay políticas o reformas apremiantes en este aspecto que supongan una prioridad para la mejora del desarrollo económico. Con relación al mercado laboral, destaca unos niveles elevados de empleabilidad (*Figura 30*), siendo estos los más elevados en comparación con los países de la zona y tan solo 3,4 puntos porcentuales por detrás de la Unión Europea. Asimismo, se observa una alta inserción de la mujer en el mundo laboral, siendo la tasa de empleo de un 58% (*Figura 30*). Por lo tanto, la situación laboral albana es aceptable en comparación con los países de la región. Se observa un crecimiento en las tasas de actividad y empleabilidad, con unos niveles superiores a los de los países vecinos. Con relación a la distribución de los empleados por sectores (*Figura 31*), se observa un peso elevado en el sector primario, no obstante, el peso de este sector se ha visto reducido dejando paso a unas mayores tasas de ocupación en el sector secundario y terciario.

### **3.RECOMENDACIONES**

En este apartado propondremos dos recomendaciones que buscan mejorar el crecimiento y el desarrollo de la economía albana. Estas recomendaciones no se basan exclusivamente en la observación de los datos extraídos para el análisis diferentes ramas del árbol, sino también en la observación de la evolución histórica, y del estudio de los proyectos y reformas que se están adoptando actualmente y que todavía no han tenido un efecto en la economía. Como ya se ha introducido en el apartado *Conclusiones del análisis*, las reformas versarán sobre la reducción del nivel de corrupción en el país y la mejora del sistema judicial y la seguridad jurídica y sobre la mejora de la red de transportes. La razón de haber escogido estos sectores es la falta de proyectos o

financiación de la expansión de la red de transportes, que a diferencia del sector energético se ha relegado a un segundo plano, y la mejora del sistema anticorrupción, puesto que se observa un problema de gran relevancia en este aspecto y posibles reformas que supongan una mejora de la bajada de los niveles de corrupción.

La primera reforma consistirá en la lucha contra la corrupción. Para ello propondremos la creación de una **autoridad de control independiente** al gobierno, que controle, supervise y evalúe las políticas de lucha contra la corrupción y los sobornos.

La corrupción dificulta el desarrollo económico del país por el interés de los agentes en su ganancia privada. Esto supone una erosión de la confianza en las instituciones públicas por parte de los ciudadanos e inversores (Gaspar *et al.*, 2019). Asimismo, la corrupción supone una pérdida de eficiencia en el desarrollo de políticas, reformas y proyectos públicos. En este trabajo se han observado numerosos problemas estructurales del país que suponen una limitación al crecimiento económico. Concretamente, en este trabajo se ha destacado la corrupción y el sistema legal, el sistema fiscal y el desarrollo de la infraestructura. La corrupción afecta negativamente en todos estos ámbitos.

Con relación al desarrollo de la infraestructura, la corrupción genera ineficiencias en el proceso de planificación y desarrollo de la obra o mejora, es un desincentivo para la inversión privada y la capacidad de financiar los proyectos. En el estudio realizado por Victor Gaspar, Paolo Mauro y Paulo Medas (Gaspar *et al.*, 2019) muestra que en los países con niveles más bajos de corrupción, los proyectos de inversión pública tienen un desperdicio significativamente menor. Los autores estiman que las economías de mercados emergentes más corruptas, comparadas con las menos corruptas, derrochan el doble. Esto se debe a que los gobiernos derrochan el dinero de los contribuyentes cuando lo gastan en sobrecostos atribuibles a coimas u ofertas colusorias en la contratación pública (Gaspar *et al.*, 2019). Con respecto al sistema fiscal, el estudio mencionado anteriormente, analiza más de 180 países y determina que los países más corruptos recaudan menos impuestos, ya que la gente paga sobornos para eludirlos. Además, los ciudadanos tienden a evadir el pago de impuestos al creer que el Estado es corrupto. Estos autores demuestran que, globalmente, los gobiernos menos corruptos recaudan 4% más del PIB en ingresos tributarios que los países en el mismo nivel de desarrollo que tienen los niveles más altos de corrupción (Gaspar *et al.*, 2019).

Por lo tanto, pese a que se observan numerosas medidas por parte del gobierno albaniano para mejorar el sistema, como la Ley de *Vetting* o la introducción de la SPAK (una fiscalía anticorrupción) (Oficina de Información Diplomática, 2023), consideramos que se podrían aplicar más medidas para tratar el problema de la corrupción, dados los altos niveles de esta en comparación con los demás países de la región. Una lucha efectiva contra esta supondría una mejora del sistema fiscal, la eficiencia de los proyectos de obras públicas y una mayor inversión privada. El gobierno albaniano muestra un gran interés en la lucha contra la corrupción y la mejora del sistema, lo que resulta positivo para la implementación de estas medidas.

El Gobierno albaniano está llevando a cabo numerosas medidas de diversa naturaleza para combatir la corrupción y mejorar el sistema. El problema de este tipo de medidas es que los resultados se observan al medio largo plazo, lo que dificulta su seguimiento y evaluación. Estas medidas anticorrupción son supervisadas por el Ministerio de Justicia, ministerio que las propone y pone en práctica. La mayoría de estas medidas son recientes, lo que no permite observar unos resultados en la sociedad o la economía, tal y como observamos en las *Figuras 18 y 19*, donde en los últimos años no se ha observado una mejora en los indicadores. Por lo tanto, considero que una reforma que podría suponer una mejora de la eficiencia y los resultados de la lucha contra la corrupción sería **la creación de una institución independiente**, que se encargue únicamente de la supervisión y evaluación de las medidas y reformas propuestas y desarrolladas. Esta institución trabajaría de forma independiente al Gobierno, obteniendo los resultados de este con transparencia y rigor, que le permita evaluar la implementación de las medidas desarrolladas por el Gobierno.

Asimismo, pediría la participación de organismos internacionales para la selección de los miembros de esta institución, de forma que hubiese un control externo en la formación de esta, lo que otorga mayor seguridad jurídica, como sería el caso de la Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa (OSCE). Las principales funciones de esta nueva autoridad consistirán en funciones de auditoría y realización de estudios estadísticos y encuestas que permitan estudiar la eficacia y el correcto desarrollo de estas nuevas políticas para la lucha contra la corrupción. Un ejemplo de estos organismos anticorrupción sería la ANAC en Italia. La ANAC es una autoridad administrativa independiente cuya misión institucional se identifica en la prevención de la corrupción en todos los ámbitos de la actividad administrativa. Entre sus funciones

destacan la elaboración del Plan Nacional Anticorrupción, funciones de asesoramiento y regulación en materia anticorrupción y transparencia, funciones de supervisión y seguimiento de la implantación de medidas anticorrupción por parte de las administraciones públicas, y entidades de derecho privado bajo control público (ANAC,2023).

Por otro lado, mi segunda recomendación consistirá en la **expansión de la red de carreteras**, ya que considero que el desarrollo de esta es necesaria para el desarrollo económico e industrial del país. La razón por la que he escogido el desarrollo de la infraestructura de transportes como una prioridad es por los beneficios para el desarrollo económico a largo plazo. Esta mejora supondría una reducción de los costes de transporte, la mejora de la accesibilidad al mercado y una mejora de la productividad, al promocionar la movilidad de los trabajadores y una mayor conectividad entre las diferentes regiones del país.

Uno de los principales riesgos que observamos es la necesidad de una financiación de la que no dispone el país, teniendo en cuenta su déficit en el balance fiscal, en el gasto público es mayor a su ingreso público (*Figura 21*). Por lo tanto, la reforma planteada relacionada con la infraestructura se centraría en la expansión de la red de carreteras. Para llevar a cabo dicha reforma me centraría en formas de conseguir financiación para el plan de expansión. Esto puede ser a través de la financiación de donantes como organizaciones internacionales (UE, organizaciones internacionales como el Banco Mundial), lo que a su vez exigirá someterse a un plan de desarrollo con unos requisitos mínimos y adecuados para la eficiencia del proyecto y del presupuesto. La financiación de estas instituciones exigiría cumplir con unos requisitos, un plan de desarrollo y transparencia, lo que podría limitar posibles ineficiencias originadas por la corrupción del país.

Asimismo, establecería un acuerdo Público privado con constructoras y empresas que pudiesen llevar a cabo este proyecto. Para ello, otorgaría unas concesiones que atraigan financiación privada a estos proyectos a cambio de la explotación de estas infraestructuras (como es el caso del pago de peajes). Estas concesiones atraerán inversión extranjera y aumentaran la inversión en el país, al igual que podrían impulsar industrias que estén en crecimiento como es la construcción o la metalurgia. En el pasado el país ya ha llevado a cabo concesiones con empresas privadas para grandes obras de infraestructura, como fue la construcción del aeropuerto de Tirana (*Atoyan et al.,2018*).

A su vez, en el proceso de adjudicación de la concesión solicitaría la participación y la asistencia técnica de instituciones internacionales que tengan un interés en el éxito del proyecto. Esto permitirá evitar problemas de corrupción en la selección de las empresas vinculadas y exigirá un mayor rigor en la realización de un presupuesto y en establecer el plan de desarrollo de forma precisa y transparente. Además, la supervisión y participación de instituciones independientes otorgará mayor seguridad a los inversores por la supervisión y transparencia del proyecto.

#### **4. CONCLUSIONES**

Tras la realización de este análisis y la consulta de las bases de datos y los informes realizados por numerosas instituciones internacionales, se observa como, pese a la situación actual albana, el Gobierno está llevando a cabo numerosas reformas que buscan mejorar la situación económica y promover el desarrollo económico del país, ya sea con políticas que afectan al ámbito fiscal, al sistema institucional y político albano o la mejora de infraestructuras. Gran parte de estas medidas son recientes, lo que supone que todavía no se observen efectos en el corto plazo. En este aspecto destacamos las medidas anticorrupción, la participación con organismos internacionales para el desarrollo de proyectos de infraestructura, o la modificación del sistema fiscal, cuyas políticas entraran en vigor entre este año y el siguiente.

Uno de los principales retos de este trabajo ha sido el hecho de que Albania se encuentra por detrás de los países comparados en la mayoría de las ramas estudiadas, ya sea relacionado con la financiación, el sistema institucional y fiscal o las infraestructuras. Por lo tanto, para desarrollar las recomendaciones nos hemos tenido que centrar no solo en los datos macroeconómicos sino en las políticas que ya está desarrollando el gobierno albano. El alto nivel de actividad en la implementación de reformas durante estos últimos años supone que los datos macroeconómicos puedan estar desactualizados, puesto que estas medidas podrían resultar ser eficaces y lo único que se necesita es tiempo para su desarrollo e implementación. Esto supondría que recomendar nuevas medidas podría suponer una pérdida de recursos y una ineficiencia en la implementación de las ya aprobadas. Esto se observa por ejemplo en el ámbito fiscal, con la modificación del impuesto sobre la renta de las personas. En el caso de recomendar la modificación y

mejora del sistema no resultaría pertinente puesto que actualmente se van a implementar numerosas medidas que van a afectar al impuesto sobre la renta y el consumo.

Esta implementación de medidas en diversos ámbitos supone que las recomendaciones propuestas se centren en aquellos factores en los que se observa un bajo rendimiento en comparación con el resto de los países comparados y que necesitan un mayor impulso, independientemente de las reformas que ya se estén implementando. En este aspecto, he decidido centrarme en la corrupción del país, puesto que, aunque esta última década se llevan implementando numerosas medidas para la lucha contra la corrupción, considero que es un problema estructural de gran relevancia para el desarrollo del país. Asimismo, el enfoque dado no se centra en la implementación de nuevas medidas que puedan solapar o interrumpir las que ya se están llevando a cabo, sino la creación de una institución independiente al Ministerio de Justicia, quien propone y desarrolla estas normas. Esta institución se centrará en la supervisión y seguimiento de las políticas y sus efectos.

Con la realización de este trabajo he concluido que pese a que Albania tiene numerosos problemas estructurales que dificulten y limiten su crecimiento, se observa una gran capacidad de desarrollo y mejora en la economía del país. Asimismo, me ha sorprendido la involucración de numerosos Estados e instituciones internacionales que financian y asisten a los países de esta región en su desarrollo. Con respecto al gobierno albanés, se observan intenciones de cambio y mejora, aplicando numerosas medidas que afectan de manera estructural a la organización del país, como es la renovación integral del sistema judicial o la reforma fiscal.

Otro de los retos a la hora de realizar este trabajo ha sido la obtención de los datos. Algunos indicadores que podrían haber resultado idóneos para el estudio de todos estos factores mencionados han sido obviados por la falta de acceso a datos actualizados y los límites de forma de este trabajo. El hecho de analizar ámbitos tan diversos, que van desde fallos de financiación, a fallos de capital humano exigen un análisis mucho más extenso y profundo de la situación de un país emergente como Albania y los otros países estudiados de los Balcanes Occidentales.

Este trabajo se presta a futuras líneas de investigación para analizar la evolución de las numerosas reformas que se están aplicando actualmente en el país y abordar nuevos retos o cuellos de botella identificados en el trabajo como sería la evolución del nivel de

deuda pública, la evolución de las políticas anticorrupción, el desarrollo de la infraestructura o incluso la implementación de medidas que se adapten a los estándares europeos.

## **5. BIBLIOGRAFÍA**

### **5.1. Bases de datos**

Banco Mundial (2022). Worldwide Governance Indicators. Databank.

<https://databank.worldbank.org/source/worldwide-governance-indicators/Type/TABLE/preview/on>

Banco Mundial (2023). World Development Indicators. Databank.

<https://databank.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG/1ff4a498/Popular-Indicators>

Eurostat (2023a). Energy statistics-quantities, annual data.

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/envir?lang=en&subtheme=nrg.nrg\\_quant.nrg\\_quanta&display=list&sort=category](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/envir?lang=en&subtheme=nrg.nrg_quant.nrg_quanta&display=list&sort=category)

Eurostat (2023b). Employment and unemployment (labour Force Survey), LFS series-detailed annual survey results.

<https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/explore/all/popul?lang=en&subtheme=labour.employ.lfsa&display=list&sort=category>

FMI (2021). Central Government Debt, Percentage of GDP.

[https://www.imf.org/external/datamapper/CG\\_DEBT\\_GDP@GDD/CHN/FRA/DEU/ITA/JPN/GBR/USA](https://www.imf.org/external/datamapper/CG_DEBT_GDP@GDD/CHN/FRA/DEU/ITA/JPN/GBR/USA)

FMI (2022a). Statement of Operations (Revenue, Expenditures, Net Lending/Borrowing and Financing).

<https://data.imf.org/regular.aspx?key=60991462>

Harvard's Growth Lab (2021). Albania. Atlas of economic complexity.

<https://atlas.cid.harvard.edu/countries/4>

Kose, M. *et al.* (2022). A Cross-Country Database of Fiscal Space. *Journal of International Money and Finance*, 128 (November).

<https://www.worldbank.org/en/research/brief/fiscal-space>

OCDE (2023). Transport Performance Indicators. OCDE Stat.

[https://stats.OCDE.org/Index.aspx?DataSetCode=ITF\\_INDICATORS](https://stats.OCDE.org/Index.aspx?DataSetCode=ITF_INDICATORS)

## 5.2. Informes y referencias de internet

ANAC (2023). Conoce ANAC. *Autorità Nazionale Anticorruzione, Web Homepage.*

<https://www.anticorruzione.it/anticorruzione>

Andersson, L. *et al.* (2022). Labour Migration in the Western Balkans: Mapping Patterns, Addressing Challenges and Reaping Benefits. *OCDE.*

<https://www.OCDE.org/south-east-europe/programme/Labour-Migration-report.pdf>

Atoyán, R. *et al.* (2018). Public Infrastructure in the Western Balkans, Opportunities and Challenges. *Fondo Monetario Internacional, Departamento Europeo.*

<45547-western-balkans-public-infrastructure-020818.pdf>

Banco Central Europeo (2022). Annual Fiscal Position. *Macroeconomic and sectoral statistics.*

<https://sdw.ecb.europa.eu/reports.do?node=1000004700>

CEE Bankwatch Network (2020). The energy sector in Albania.

<https://bankwatch.org/beyond-fossil-fuels/energy-sector-in-albania>

Comisión Europea (2018). Instrument for Pre-accession Assistance (IPA II), Revised Indicative Strategy Paper for Albania (2014-2020).

<https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/system/files/2018-12/20180817-revised-indicative-strategy-paper-2014-2020-for-albania.pdf>

Comisión Europea (mayo 2022). European Economic Forecast, Spring 2022. *Institutional Paper* 173, pp. 120-121.

[https://economy-finance.ec.europa.eu/system/files/2022-05/ip173\\_en.pdf#page=134&zoom=100,0,1](https://economy-finance.ec.europa.eu/system/files/2022-05/ip173_en.pdf#page=134&zoom=100,0,1)

Comisión Europea (marzo,2023a). Albania on its European path.

[https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/system/files/2023-03/factograph\\_albania\\_0.pdf](https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/system/files/2023-03/factograph_albania_0.pdf)

Comisión Europea (2023b). Action Document for State and Resilience Building Contract for Albania.

[https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/system/files/2023-01/C\\_2022\\_9163\\_F1\\_ANNEX\\_EN\\_V3\\_P1\\_2394930.PDF](https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/system/files/2023-01/C_2022_9163_F1_ANNEX_EN_V3_P1_2394930.PDF)

Consejo de la Unión Europea (16 de marzo de 2023). Joint press statement following the 12<sup>th</sup> meeting of the EU-Albania Stabilisation and Association Council.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/03/16/joint-press-statement-following-the-12th-meeting-of-the-eu-albania-stabilisation-and-association-council/>

Oficina de Información Diplomática (2023). Ficha País, Albania República de Albania. *Dirección General de Comunicación, Diplomacia Pública y Redes*.

[https://www.exteriores.gob.es/Documents/FichasPais/Albania\\_FICHA%20PAIS.pdf](https://www.exteriores.gob.es/Documents/FichasPais/Albania_FICHA%20PAIS.pdf)

DatosMundial (2020). Terremotos en Albania.

<https://www.datosmundial.com/europa/albania/terremotos.php>

International Trade Administration (Octubre 2021). Albania – Country Commercial Guide.

<https://www.trade.gov/country-commercial-guides/albania-oil-and-gas>

Banco de Albania (septiembre 2022). Financial Stability Report- 2022 H1. *Financial Stability Department Bank of Albania*.

<https://growthlab.cid.harvard.edu/sites/projects.iq.harvard.edu/files/growthlab/files/2023-02-cid-wp-427-kazakhstan-growth-diagnostic.pdf>

FMI ( Mayo 2022a). Albania: Technical Assistance Report- Medium-Term Revenue Strategy: Revenue Administration Reform Options, *Country Report* No. 2022/143.

<https://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2022/05/19/Albania-Technical-Assistance-Report-Medium-Term-Revenue-Strategy-Revenue-Administration-518069>

FMI (Diciembre 2022b). 2022 Article IV Consultation- Press Release; Staff report; and statement by the executive director for Albania, *IMF Country Report* No. 22/362.

<https://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2022/12/09/Albania-2022-Article-IV-Consultation-Press-Release-Staff-Report-and-Statement-by-the-526816#:~:text=Staff%20Country%20Reports-,Albania%3A%202022%20Article%20IV%20Consultation%20Press%20Release%3B%20Staff%20Report,the%20Executive%20Director%20for%20Albania&text=Summary%3A,of%20consecutive%20shocks%20since%202019.>

Gaspar, V. *et al.* ( 4 abril 2019). Tackling Corruption in Government. *IMF Blog, Corruption.*

<https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2019/04/04/blog-fm-ch2-tackling-corruption-in-government>

Hausmann R. *et al* (Febrero 2023). A Growth Diagnostic of Kazakhstan. *Working Papers, Center for International Development at Harvard University* (427).

<https://growthlab.cid.harvard.edu/sites/projects.iq.harvard.edu/files/growthlab/files/2023-02-cid-wp-427-kazakhstan-growth-diagnostic.pdf>

IEA (2022). Albania Data Explorer, Energy Supply.

<https://www.iea.org/countries/albania>

IOM (2022). Migration and Albania. IOM Naciones Unidas.

<https://albania.iom.int/migration-and-albania>

OCDE (2021). General Government fiscal balance. En OCDE, *Government at a Glance 2021.*

[https://www.OCDE-ilibrary.org/governance/government-at-a-glance-2021\\_1c258f55-en](https://www.OCDE-ilibrary.org/governance/government-at-a-glance-2021_1c258f55-en)

PwC (2023). Worldwide Tax Summaries. *PricewaterhouseCoopers.*

<https://taxsummaries.pwc.com/>

Secretaría de la Comunidad Energética ( Febrero 2018). Knocking on the EU's Door through the Energy Community: Integration of Western Balkans into the Pan-European Energy Market.

[EnC\\_WB6Report\\_012018.pdf](#)

Serra, N., Stiglitz, J.E. (2008). The Washington Consensus Reconsidered, Towards a New Global Governance. *Oxford University Press*.

<https://growthlab.cid.harvard.edu/sites/projects.iq.harvard.edu/files/growthlab/files/serra8.pdf>

Sevilla, A. (2020). Deuda pública. *Economipedia*.

<https://economipedia.com/definiciones/deuda-publica.html>

Schwab, K. (2019). The Global Competitiveness Report 2019. *Foro Económico Mundial*.

[https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf)

Westreicher G. (2020). Balanza de pagos. *Economipedia*.

<https://economipedia.com/definiciones/balanza-de-pagos.html>