

menores volatilidades que el resto de los países, como por ejemplo el valor de su moneda.

<b>Superficie:</b> 406.752 km <sup>2</sup>	- <b>Deuda Externa USD:</b> 2.679 millones
<b>Población año 2012:</b> 6.700 mil	- 9% del PIB y 43% de las reservas.
<b>PIB 2013 USD.:</b> 29.780 millones	- <b>Calificación de Standard &amp; Poor's:</b>
<b>PIB per cápita USD:</b> 4.300	BB perspectivas estables.
<b>Inflación 2013:</b> 3.7 % (tasa objetivo de inflación 5 % ± 2 %)	- <b>Desempleo:</b> 4.8 %.
<b>Crecimiento PIB 2013:</b> 13.6 %	- 1° exportador mundial de energía eléctrica
<b>Crecimiento promedio de PIB últimos 6 años:</b> 5.3 %	- 3° exportador mundial de energía
<b>Reservas Internacionales (Junio 2014):</b> 6.202 millones – 20 % del PIB	- 4° exportador de soja
	- 8° exportador de carne.

Los agentes no conocen que este país es considerado uno de los más estables a nivel macroeconómico porque viene desarrollando muy bien sus políticas económicas, además de ser una economía confiable y predecible. El país cuenta con una política clara de metas de inflación como único objetivo del Banco Central, ya ha realizado varias reformas en el ámbito financiero para dar solvencia y liquidez a dicho sector y ha avanzado con varias iniciativas para desarrollar políticas sustentables en el ámbito fiscal.

Según informes emitidos por el Banco Central de Paraguay, este país ha tenido un crecimiento sólido en la última década sostenido por la producción y exportación de materias primas. Un punto importante a considerar es que las políticas sólidas y las reformas estructurales permitieron dieron lugar a tasas de crecimiento que se encuentran dentro de las más altas de la región.

El Paraguay se divide en dos grandes regiones separadas por el río Paraguay: la región oriental cuenta con 40% del territorio en el cual se concentra el 97% de la población. La otra región es la occidental conocida como Chaco Paraguayo que posee el 60% del territorio y posee el 3% de la población.

La gran zona agrícola cuya producción es intensiva se encuentra en la región oriental donde las condiciones climáticas son más favorables y el suelo permite un mejor desarrollo de los cultivos de soja, maíz, trigo, arroz y algodón.

La producción agrícola representa el 20% de la participación del PIB nacional, y sumando los rubros pecuarios, las industrias agropecuarias y la cadena forestal llegan a participar en un 40% del total. El desarrollo de estos sectores se han dado principalmente por el desarrollo de nuevas tecnologías, las buenas condiciones climáticas y de suelo, además de los vientos a favor en los precios de los commodities.

La frontera agrícola sigue expandiéndose llegando a zonas del norte de la región oriental lo que permite argumentar que la producción agrícola no ha tocado su techo. Los últimos estudios realizados mencionan que en la región occidental del Chaco se encuentran 2.000.000 Has. aptas para el desarrollo agrícola no explotadas, lo cual podría representar entre un 30% y 40% más de volumen de granos. Para ello se requerirá una fuerte inversión en dichas tierras que implican un costo de 1000 dólares por hectárea.

El cultivo que ha tenido un gran desarrollo y cuyo potencial de crecimiento todavía es interesante es el arroz. Esto es debido a las condiciones climáticas y a las fortalezas hidrográficas del país. El incremento en producción entre las dos últimas zafras significó un 40% en volumen. Este cultivo también puede ser ampliado tanto en área como en rindes, sujeto a las nuevas tecnologías utilizadas y al incremento de producción de campos con características ganaderas con bajos niveles de rentabilidad.

Análisis financiero por cultivo					
Cultivo	Costo x Has. USD	Rinde Esperado Kilos X Has.	Precio al productor x ton.	Punto de equilibrio por rinde x Kilos	Margen Financiero
Soja	600	2800	450	1.333	660
Maíz	650	4000	175	3719	50
Trigo	550	2400	300	1833	170
Arroz	1300	7500	275	4733	763

Obs. En cuanto a la producción arroz se toma valores promedios de productores con tecnologías y producción intensiva.

Como se observa en el cuadro anterior, los dos cultivos que poseen mayor retorno son la soja y el arroz, siempre y cuando los mismos sean realizados con tecnología de punta y en forma intensiva. Teniendo en cuenta que los cultivos son rentables y que todavía no han llegado a su techo, se puede concluir que las