

# INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

**INFORME N° C**

*Junio 2016*



# CONTENIDO

CONTENIDO	2
INTRODUCCIÓN	3
1. BENEFICIOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	4
1.1. Impacto en el PBI	6
1.2. Impacto en el empleo	9
1.3. Impacto en el bienestar social	12
1.4. Balanza Comercial	14
2. INVERSIONES EN ENERGÍAS RENOVABLES A NIVEL GLOBAL	16
2.1. Investigación y Desarrollo	21
2.2. Venture Capital y Private Equity (VC/PE)	21
2.3. M&A Corporativos	22
3. SITUACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN AMÉRICA LATINA	23
3.1. Argentina	24
3.2. Brasil	25
3.3. América Central	28
3.4. Chile	29
3.5. Perú	31

# INTRODUCCIÓN

El sector energético genera valor a la economía y crea empleos a través de la extracción, transformación y la distribución de bienes y servicios además de tener un impacto en diferentes sectores de la economía.

Al duplicar la cuota de energías renovables en la matriz energética global estas producirían un aumento en el PBI global entre 0.6% y 1.1% además de la creación de alrededor de 24.4 millones de empleos de acuerdo al tipo de tecnología utilizadas, ya sea energía eólica, solar, por biomasa, geotérmica o por hidroeléctricas.

La inversión en energías renovables impactará positivamente sectores como el de manufactura, construcción e ingeniería, estos sectores se beneficiarán de una mayor demanda en bienes de inversión. La fabricación de equipos tendrá un incremento global de producción de 1.3% - 2.4% al 2030. Los sectores dentro de la cadena de suministro de equipos renovables tendrán un aumento de 0.7% - 1.5% para el mismo periodo.

*La inversión en energías renovables impactará positivamente sectores como el de manufactura, construcción e ingeniería, estos sectores se beneficiarán de una mayor demanda en bienes de inversión.*

El despliegue de energías renovables reduce el uso de combustibles fósiles en el mundo, y por lo tanto su comercio. Al duplicar la cuota de energías renovables podría reducir a la mitad las importaciones mundiales de carbón, y las importaciones del sector petróleo y gas en un 7%. Es decir, una reducción en el total de las importaciones de combustibles fósiles en USD 104 mil millones en el 2030.

En el 2015 se alcanzó un nuevo record para las inversiones globales en energía renovable, éstas alcanzaron un crecimiento del 5% comparado con el 2011, es decir USD 285.9 mil millones con respecto a los USD 278.5 mil millones.

Las economías en desarrollo crecieron por encima de los países desarrollados, por primera vez en el 2015 en términos de inversión total de nueva energía renovable. La participación de la inversión mundial correspondiente por los países en desarrollo aumentó de 49% en 2014 a 55% en 2015; es decir, USD 155.9 mil millones frente a los USD 131.5 mil millones el año anterior. Las economías desarrolladas invirtieron USD130.1 mil millones, en comparación con USD141.6 mil millones en el 2014.

**ESTE ES UN EXTRACTO DEL INFORME DESARROLLADO, PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTACTARSE AL CORREO [webmaster@prospectiva2020.com](mailto:webmaster@prospectiva2020.com)**