



**CLAVES**  
*Información Competitiva*

## **SECTOR INDUSTRIAL**

**Informe del Mercado Argentino de tubos de  
infraestructura y riego**

CLAVES Información Competitiva S.A.



**OCTUBRE 2018**

## Índice

### Contenido

<b>Síntesis</b> .....	4
<b>Definición de actividad</b> .....	4
<b>Diagnóstico del negocio</b> .....	6
<b>El mercado de tubos de infraestructura y riego en argentina</b> .....	6
El mercado total .....	6
El mercado de diámetro mayor a 300 mm .....	9
El mercado Mundial .....	11
Nivel de actividad.....	15
Precios.....	16
Comercio Exterior .....	17
Régimen regulatorio.....	19
Empresas.....	21
Material: PEAD .....	21
Material: HORMIGON.....	22
Material: PVC .....	23
Cuotas de Mercado .....	26
Demanda interna .....	27
La proyección de la inversión .....	28
Clima de negocios .....	31
Perspectivas .....	32

## Índice de cuadros y gráficos

- Cuadro 1: Segmentación por modos de conducción y usos en base a kilómetros lineales  
Gráfico 1: Segmentación del mercado total por usos de los tubos (base kilómetros lineales)  
Gráfico 2: Segmentación por modos de conducción, usos y diámetro de los tubos (base kilómetros lineales)  
Gráfico 3: Segmentación del mercado total por material (base kilómetros lineales)  
Gráfico 4: Segmentación del mercado de tubos de plástico total por material y uso (base kilómetros lineales)  
Gráfico 5: Segmentación del mercado de tubos de plástico de diámetro mayor a 300 mm (base kilómetros lineales, medidos en % del total).  
Cuadro 2: Segmentación del mercado de tubos de plástico mercado específico  
Gráfico 6a: Segmentación del mercado de tubos de plástico mercado específico  
Por usos  
Gráfico 6b: Segmentación de un mercado específico de tubos de plástico Por material  
Gráfico 7: La construcción de tuberías en el mundo, por regiones |  
Gráfico 8: mercado mundial de tuberías de plástico  
Cuadro 3: Eficiencia de los materiales. Coeficientes de Hazem-Williams, rugosidad del material.  
Gráfico 9: Eficiencia de los materiales según energía de bombeo a través de los años.  
Gráfico 10: Evolución de la actividad de elaboración de tubos de infraestructura y riesgo en argentina según usos. Años: 2010-2017e. En Kilómetros.  
Gráfico 11: peso medio de las tuberías en ton / km  
Gráfico 12 Precios promedios pagados en el mercado, US\$ miles/TN (2015)  
Gráfico 13: Valores gastados de cada material por km construido. En miles de dólares por KM. Año 2015  
Gráfico 14: Importaciones por origen. Periodo: Enero-septiembre 2018 (US\$ miles)  
Gráfico 15: Exportaciones de tubos de plástico por destino. Periodo: Enero-septiembre 2018 (US\$ miles)  
Cuadro 4: Ordenamiento de los usos por exigencia.  
Cuadro 5: Escala salarial del convenio colectivo de trabajo N°419/05. Escalas de Sueldos y salarios básicos.  
Cuadro 6: Principales empresas productoras de Tubos de PEAD.  
Cuadro 7: Usos del PEAD  
Cuadro 8: Principales empresas productoras de Tubos de Hormigón  
Cuadro 9: Participación de las empresas en el mercado de tuberías de Hormigón  
Cuadro 10: Usos relevantes del Hormigón  
Cuadro 11: Principales empresas productoras de Tubos de PVC perfilado  
Cuadro 12: Participación de las empresas en PVC perfilado  
Cuadro 13: Usos del PVC perfilado  
Cuadro 14: Principales empresas productoras de Tubos de PRFV  
Cuadro 15: Participación de empresas en el PRFV  
Cuadro 16: Usos del PRFV  
Gráfico 16: Participación de las empresas en el mercado total de tubos para infraestructura y riego.  
Cuadro 17: Drivers de la actividad de tubos de infraestructura y riesgo.  
Gráfico 18: La relación entre tasa de crecimiento del PIB vs de la inversión  
Gráfico 19: Proyección de la inversión total y el PIB, en tasas de crecimiento. Años: 2010-2020.  
Gráfico 20: Relevamiento de la inversión pública presupuestada. En miles de millones de dólares.  
Gráfico 21: Gasto público en inversión en Agua potable y alcantarillado.