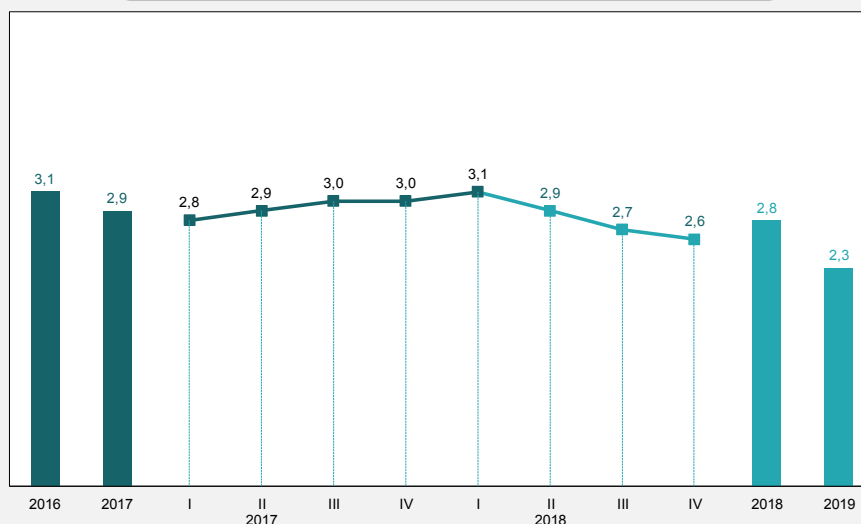


PREVISIONES DE LA ECONOMÍA VASCA

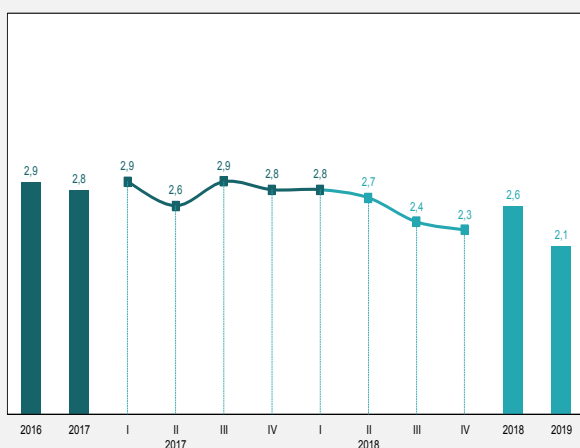
Nueva revisión al alza para el PIB vasco

Producto interior bruto Tasa de variación interanual

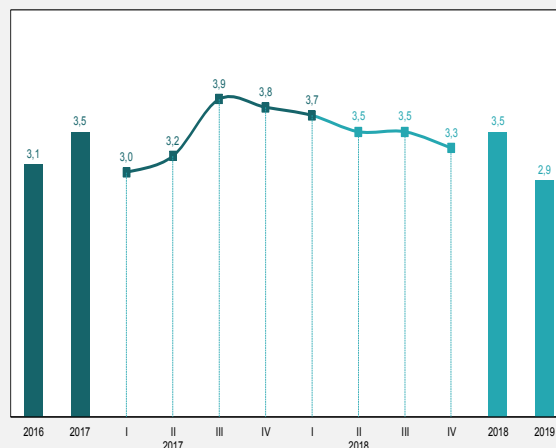


La excelente evolución de la economía vasca durante el primer trimestre de 2018 ha traído consigo la corrección al alza de las previsiones elaboradas por la Dirección de Economía y Planificación con respecto a las publicadas el trimestre anterior. Las actuales perspectivas de crecimiento del PIB se sitúan, en media anual, en el 2,8% para 2018 y en el 2,3% para 2019. Por trimestres, se espera una ligera ralentización a partir del segundo trimestre de 2018. El motor del crecimiento será el dinamismo de la demanda doméstica, basado en el avance del gasto en consumo de los hogares y de la formación bruta de capital, cuyas tendencias se encuadrarán en un contexto de optimismo por parte de los agentes económicos respecto a la evolución económica futura.

Consumo final Tasa de variación interanual

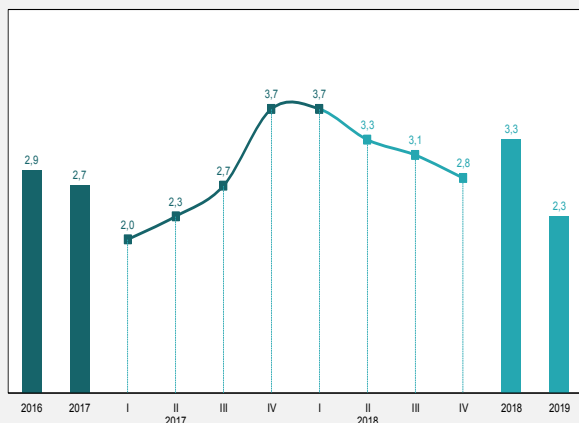


Formación bruta de capital Tasa de variación interanual



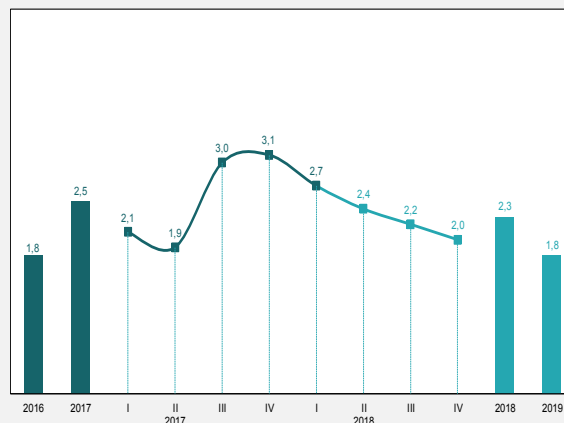
Valor añadido de la industria

Tasas de variación interanual



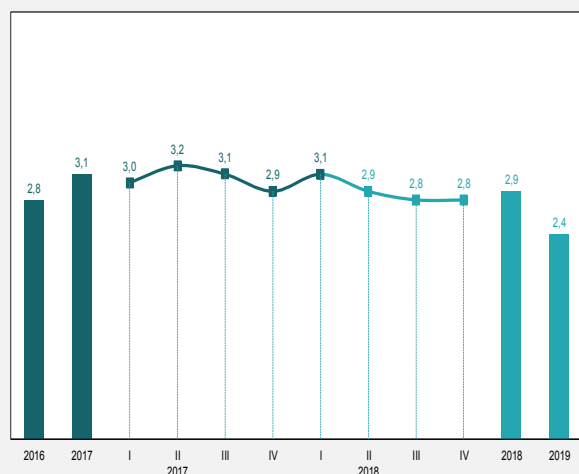
Valor añadido de la construcción

Tasas de variación interanual



Valor añadido de los servicios

Tasas de variación interanual

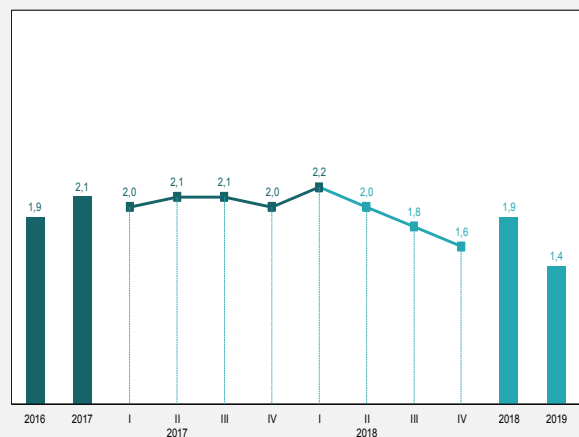


Las ramas de actividad que liderarán el crecimiento serán la industrial y la de servicios. Para la primera se estima una desaceleración más acentuada, mientras que en el sector terciario se prevé una evolución más estable. También la construcción mostrará un perfil ligeramente descendente a lo largo del horizonte temporal contemplado.

La creación de empleo se cifra en el 1,9% para 2018 y en el 1,4% para 2019. Estas tasas implican 17.800 y 13.200 puestos de trabajo netos para dichos años, respectivamente. La tasa de desempleo seguirá descendiendo en los próximos trimestres y podría llegar a niveles inferiores al 10,0% en el segundo semestre de 2019.

Empleo

Tasas de variación interanual



Tasa de paro

Porcentaje

