

## Sinopsis





### Hoy en los mercados

Sesión de transición, a la espera de los datos de inflación y de empleo, que se darán a conocer entre mañana y pasado.

### Análisis de situación

Este segundo intento de rebote se mantiene abierto, pero no ha conseguido confirmar aún la superación de las primeras referencias relevantes a batir al alza.

## Termómetro Cíclico

<b>Crecimiento</b>		Riesgo creciente de entrada en recesión.
<b>Inflación</b>		Continúa siendo muy elevada.
<b>Empresas</b>		Creciente presión sobre beneficios.
<b>Condiciones financieras</b>		Restrictivas. Aumento del riesgo de crédito.

## Hoy en los mercados

	Tendencias		Hoy (al cierre de Europa)
	Medio-largo plazo	Corto plazo	
<b>Renta Variable<sup>(1)</sup></b>	↑	↔	+0.2%
<b>Renta Fija<sup>(1)</sup></b>	↓	↓	+0.0%
<b>Oro</b>	↔	↔	+0.5%
<b>Petróleo</b>	↔	↔	-0.4%
<b>Criptomonedas<sup>(2)</sup></b>	↔	↓	-1.8%

(1) Índices de referencia globales: MSCI World para la renta variable y Fidelity Total Bond para la renta fija.

(2) Bitcoin.

## Análisis de situación

Sesión de transición, a la espera de los datos de inflación y de empleo, que se darán a conocer entre mañana y pasado, y que condicionarán la continuidad de este segundo intento de rebote desde zonas de demanda (soporte) de medio y largo plazo.

En concreto, mañana se darán a conocer, entre otros, el dato provisional de inflación de la Eurozona, correspondiente al mes de agosto. El consenso del mercado espera que la tasa interanual del IPC se reduzca hasta el 5.1% desde el 5.3%, y que la inflación subyacente baje hasta el 5.3% desde el 5.5% (en ambos casos todavía muy por encima del objetivo oficial del 2%).

En Estados Unidos, se dará a conocer también el dato del deflactor del consumo privado (indicador de inflación preferido de la Fed) para el mes julio. El mercado espera un repunte de la tasa de inflación estadounidense hasta el 3.3% desde el 3.0% para la rúbrica general, y hasta el 4.2% desde el 4.1% para el agregado subyacente.