

### **Contribución quincenal de un componente a la inflación general**

$$\text{Contribución}_t^i = \text{Ponderador Ajustado}_{t-2}^i \times \Delta \text{Precio}_t^i$$

*i-ésimo producto (o genérico) en el tiempo t*

$$\text{Ponderador Ajustado}_t^i = \text{Ponderador original}^i \times \frac{\text{Precio}_{t-2}^i}{\text{INPC}_{t-2}}$$

### **De la contribución a la inflación**

$$\text{Contribución}_t^i = \text{Ponderador Ajustado}_{t-2}^i \times \Delta \text{Precio}_t^i$$

$$\Delta \text{Precio}_t^i = \frac{\text{Contribución}_t^i}{\text{Ponderador Ajustado}_{t-2}^i}$$