

LOS ECONOMISTAS QUE **CALCULAN LA INFLACIÓN** SE ENCUENTRAN CON UN MONTÓN DE DIFICULTADES...



... PERO LA **IDEA BÁSICA** ES SENCILLA:

SI DECIMOS, POR EJEMPLO, QUE EL IPC SE **DUPLICÓ** ENTRE 1985 Y 2009...

EL PRECIO DE LA CESTA REPRESENTATIVA EN 1985...

... ERA LA MITAD QUE EN 2009.



... ESO SIGNIFICA QUE, **COMO MEDIA**, EN 2009 LOS PRECIOS ERAN EL DOBLE DE LOS DE 1985.

SI EN 1985 UNA MANZANA COSTABA EL EQUIVALENTE A 0,50 \$...

... LO MÁS PROBABLE ES QUE EN 2009 COSTARA 1 \$.



UNA **DUPLICACIÓN** DE LOS PRECIOS EN **24 AÑOS** PARECE INDICAR UNA TREMENDA INFLACIÓN...

... PERO EN REALIDAD REPRESENTA UNA MEDIA APROXIMADA DE SOLO UN **3% ANUAL**.

LA **REGLA DEL 70** DICE QUE, CON UNA INFLACIÓN DEL 3% ANUAL, LOS PRECIOS SE DUPLICARÁN APROXIMADAMENTE EN $70/3 = 24$ AÑOS

