

## 6 El empleo

Apuntes para la Universidad de la Experiencia curso 2009-2010

Prof. Ramón J. Torregrosa

### ¿Cómo se mide el desempleo y la tasa de actividad?

Mediante Las encuestas de población activa EPA que se realizan de forma periódica.

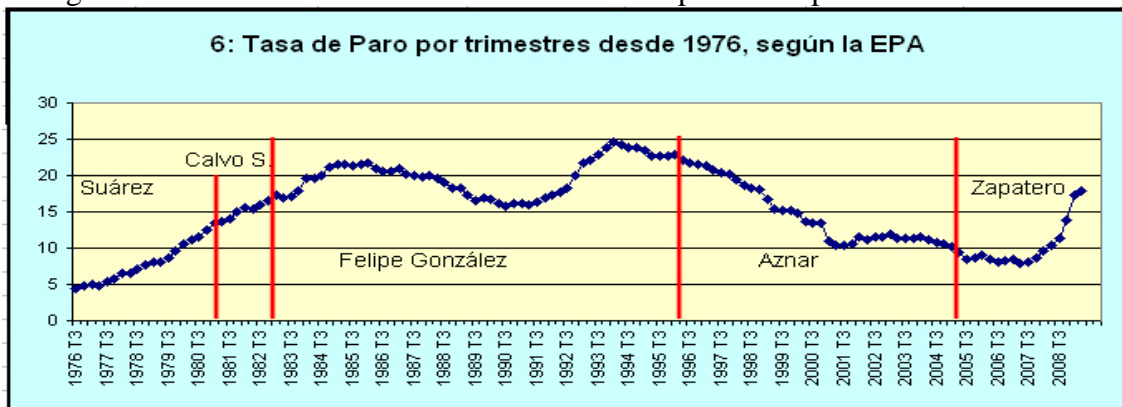
Esta encuesta normalizada por la OIT, clasifica a cada adulto en tres categorías:

- Ocupado: aquel que trabajó al menos una hora en un empleo remunerado o si, teniendo un empleo, no trabajó por baja o vacaciones.
- Parado: aquel que no tiene empleo y que lo está buscando activamente o esperando su incorporación.
- Inactivo: aquel que no es ni ocupado ni desempleado

De esta forma se define como *Población activa = ocupados + parados*, es decir los adultos que a los salarios vigentes desean trabajar (lo hagan o no). Por tanto, la tasa de paro es el porcentaje de la población activa que está desempleada:

$$\frac{\text{Parados}}{\text{Población activa}} \times 100$$

La siguiente tabla muestra la evolución de la tasa de para en España desde 1976



### La tasa natural de paro

La economía siempre tiene un nivel de paro que varía de forma cíclica de un año a otro. La tasa normal de desempleo en torno a la cual fluctúa la tasa de desempleo se llama **tasa natural de paro** y la desviación del desempleo de su tasa natural se llama desempleo cíclico. La tasa natural de paro depende del poder de negociación de sindicatos y patronal y de la legislación que regula el mercado laboral.

¿Por qué la tasa natural de paro es siempre positiva?

- El salario mínimo
- Los sindicatos y la negociación colectiva
- La búsqueda de empleo y el seguro de desempleo
- Los salarios de eficiencia

### La teoría de los salarios de eficiencia

Los salarios de eficiencia son salarios superiores al de equilibrio (pleno empleo) que son pagados por las empresas para aumentar la productividad de los trabajadores.

- El aumento de la salud de los trabajadores (mejor remuneración = más salud; Más salud = mayor productividad)

- Disminución en la rotación de los trabajadores. La rotación de trabajadores es costosa para las empresas: contratarlos, volver a formarlos, etcétera. Unos salarios altos desincentivan la marcha de los trabajadores

### **La disyuntiva a corto plazo entre inflación y paro**

En 1958 el economista W. A. Phillips publicó un artículo que desencadenó uno de los debates económicos más importantes del siglo XX. En éste se mostraba, para datos de la economía británica entre 1861 y 1957, que había una correlación negativa entre la tasa de desempleo y la de inflación, es decir, los años en los que el desempleo era bajo la inflación era alta y los años en los que el desempleo era alto la inflación era baja. Posteriormente dicha relación decreciente entre inflación y desempleo se comprobó para todos los países.

Este resultado sugería que las autoridades económicas poseían un menú de posibilidades entre inflación y empleo a su disposición. De esta forma, mediante políticas económicas y fiscales los gobiernos podrían elegir, por ejemplo, tener menos paro a costa de más inflación o, al revés, reducir la inflación a cambio de aumentar el paro.

La Teoría de Phillips contradice a la Teoría Clásica que afirma que el crecimiento monetario sólo tiene efectos nominales, debido a que sugiere que podemos controlar una variable real como el empleo mediante variaciones en la inflación y, por tanto, en el crecimiento en la cantidad de dinero. Sin embargo, a lo largo de los años 70, después de una década de práctica de la receta Phillips, se empezaron a observar grandes anomalías y distorsiones en la famosa curva. Era como si la curva de Phillips explotara.

### **El papel de las expectativas**

Cuando las autoridades económicas llevan a cabo una política monetaria expansiva para reducir el paro los agentes esperan que en el futuro los precios aumenten, esto los lleva a adelantar un aumento de los salarios, de esta forma si la inflación esperada sobrepasa a la efectiva la tasa de paro estará por encima de la tasa natural.

$$\frac{\text{tasa de paro} - \text{tasa natural de paro}}{\text{inflación esperada de paro}} = \frac{\text{inflación efectiva} - \text{inflación esperada}}{\text{inflación esperada}}$$

*La inflación disminuye cuando el desempleo actual es mayor que la tasa natural de paro*

### **La espiral inflacionista de los años 70**

1974: la subida de los precios del petróleo desencadenó una espiral de precios debido a que los salarios se indicaron a la inflación del año anterior, esto provocaba aumentos del desempleo que, a su vez, se intentaron mitigar con políticas expansivas que causaban inflación monetaria en el periodo. Al periodo siguiente de nuevo los salarios aumentaban por la indicación y se volvía a repetir el proceso el resultado fue una década en la cual tanto el paro como la inflación se volvieron persistentes.