

gracias a él se estructura lógicamente el sentido y el significado que el grupo social otorga a los elementos de su medio.

- **Jean Piaget**

Psicólogo, biólogo y epistemólogo suizo, reconocido por sus aportes a la psicología genética. También realizó importantes estudios sobre la infancia y fue el autor de la teoría del desarrollo cognitivo.

Respecto a las estructuras, Piaget dirá que poseen tres características fundamentales que las definen:

- Totalidad: cada estructura es un sistema que posee más propiedades que las de sus elementos aislados.
- Transformaciones: las estructuras poseen un equilibrio dinámico que les permite cambiar, pero mantenerse.
- Autorregulación: debido a que toda estructura es un sistema cerrado, puede autoconservarse porque, al mismo tiempo, es un sistema de transformaciones autorreguladas.

El objetivo de Piaget es unificar las diversidades y las relaciones que subyacen a lo observable utilizando el análisis estructural. Esto lo aplica al campo de la psicogenética para comprender los sistemas cognoscitivos que utiliza el niño y para explicar el mecanismo por el cual los sistemas cognoscitivos se producen a partir de otros, no limitándose a describir lo que los caracteriza. En otras palabras, Piaget parte del enfoque estructuralista para intentar explicar cómo las estructuras mentales de un niño recién nacido se van transformando hasta llegar a las formas del pensamiento adolescente; gracias a ello demostrará que el pensamiento lógico tiene un largo proceso de construcción que se inicia antes de las primeras manifestaciones lingüísticas y que le permite al niño crear un mundo estable.