

Novedades de Intel para el 2010.

Os presento un **resumen** de los planes de **Intel** para el **2010**:

- Los **32nm** cobran protagonismo en toda la serie (i3,i5 e i7) siendo fabricados todos los núcleos de sus procesadores con esta tecnología.
- Se centran en promocionar el socket **1156**, dejando de lado los posibles **i7 de 6 núcleos**, que está previsto que se presenten más entrado el año.
- Hacen una clara distinción entre portátil y sobremesa aclarando que hay que diferenciar claramente entre el rendimiento de un i7 sobremesa frente a uno portátil. Por ejemplo, un i5 de sobremesa puede ser más potente que un i7 portátil.
- Los **core2duo** serán **descatalogados** a lo largo del año, al ritmo que se vayan asentando los procesadores de gama baja/media de la serie i.
- Hacen hincapié en la tecnología **Turbo Boost** (tu le llamas a un caracol Turbo Boost y parece que hablas de un F1, que bien eligen las palabras) que promete incrementar el **rendimiento** adaptando de forma dinámica los recursos del ordenador a la carga en cada momento.
- En cuanto a **chipsets (Q57, H57, H55)** y procesadores gráficos presentan una amplia variedad, centrándose como bien he dicho en la plataforma 1156.
- Para finalizar nos venden las bondades de la serie i comparando el rendimiento con los antiguos core2.



La verdad es que la nueva familia de Intel es una bestia, pero no os dejéis llevar por las cifras, si tenéis un buen Core2Duo os puede aguantar un año al menos sin dificultad, a excepción de tareas muy concretas que necesiten mucha capacidad de procesamiento.

Fuente: [Noticias3D](#)