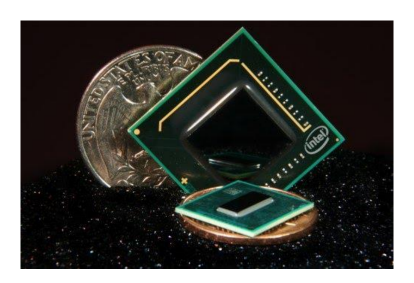
## Nuevos Atom compatibles con DDR3 y con un nuevo modelo del doble núcleo

Nuev



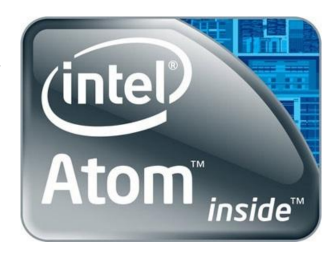


la espera de que salga al mercado los primeros productos con la plataforma <u>Ion 2 de NVidia</u>, Intel quiere seguir evolucionando su gama de microprocesadores para equipo de bajo consumo. El Intel Atom se actualizarán en las próximas semanas con tres nuevos modelos, de entre los que cabe decartar un doble núcleo.

Serán lon Intel Atom N455, N475 y N500. Los dos primeros serán similares al actual

N450 tan conocido yvendido, exceptuando la compatibilidad con memorias RAM que ahora evoluciona para poder funcionar junto conDDR3. Mismo proceso de fabricación en 45 nanómetros, ztambién con GPU integrada y un rendimentosensible superior, aunque tampoco nadaextraordinario.

Sin embargo, Intel inaugurará las Intel Atom N500 Series, una nueva familia de chips de Intel para equipos portátiles de bajo consumo pero considerable potencia.



Los nuevos modelos de esta serie si supondrán una notable mejora, pues algunos taerán:

- Dos núcleos de proceso
- GPU integrada
- Compatibilidad con memoria DDR3

El nombre del modelo concreto se desconoce, pero verá el mercado **en junio** y en consecuencia los primeros equipos que los utilicen se venderán pos entonces

Los Atom N475 llegarán antes, posiblemente en los próximos días o semanas. Todos ellos serán integrados en equipos de corte de ultraportátil o netbook, y aunque se desconocen sus modelos concretos, todos podemos asumir más o menos las características de dichos equipos, así como los precios: un pelín más caros que los actuales netbooks con N450, rondando los 350 o 400 aproximadamente.

Fuente: Xataka