#### Cosas que destacar

▶ el ciclo de lanzamiento no solamente ha sido más corto que el de sarge, sino también más corto que el de woody

### Cosas que destacar

- ▶ el ciclo de lanzamiento no solamente ha sido más corto que el de sarge, sino también más corto que el de woody
- la congelación de etch ha sido la más corta desde **bo**

### Cosas que destacar

- el ciclo de lanzamiento no solamente ha sido más corto que el de sarge, sino también más corto que el de woody
- la congelación de etch ha sido la más corta desde bo
- el seguimiento de versiones en el BTS y los esfuerzos para QA han permitido que etch salga con un nível mucho más alto de confianza en su calidad

¿Por qué ha salido tan bien?

► Comunicación

- Comunicación
- ► Estándares para las arquitecturas

- Comunicación
- Estándares para las arquitecturas
- Un equipo de lanzamiento más amplio

- Comunicación
- Estándares para las arquitecturas
- Un equipo de lanzamiento más amplio
- Esfuerzos sistemáticos de encontrar los fallos al comienzo de la congelación

- Comunicación
- Estándares para las arquitecturas
- Un equipo de lanzamiento más amplio
- Esfuerzos sistemáticos de encontrar los fallos al comienzo de la congelación
- Reglas de NMUs libres

#### **Faltas**

- Previsión de los problemas del núcleo
- ► Los mantenedores en general cuidan de sus paquetes, no del lanzamiento