

## 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 nivel mucho más alto de **confianza** en su calidad

¿Por qué ha salido tan bien?

¿Por qué ha salido tan bien?

- ▶ Comunicación

¿Por qué ha salido tan bien?

- ▶ Comunicación
- ▶ Estándares para las arquitecturas

¿Por qué ha salido tan bien?

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

¿Por qué ha salido tan bien?

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



¿Por qué ha salido tan bien?

- ▶ 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