

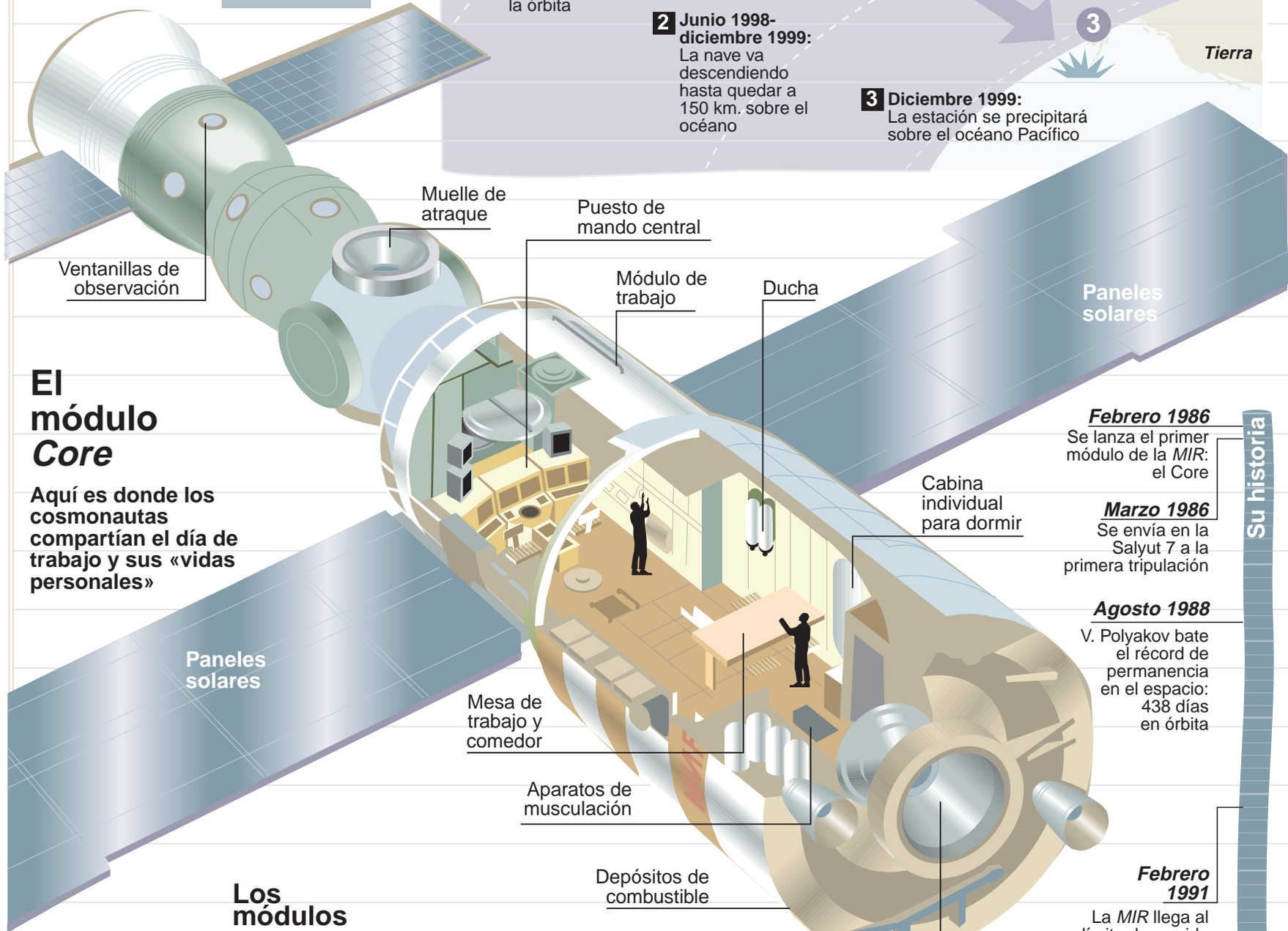
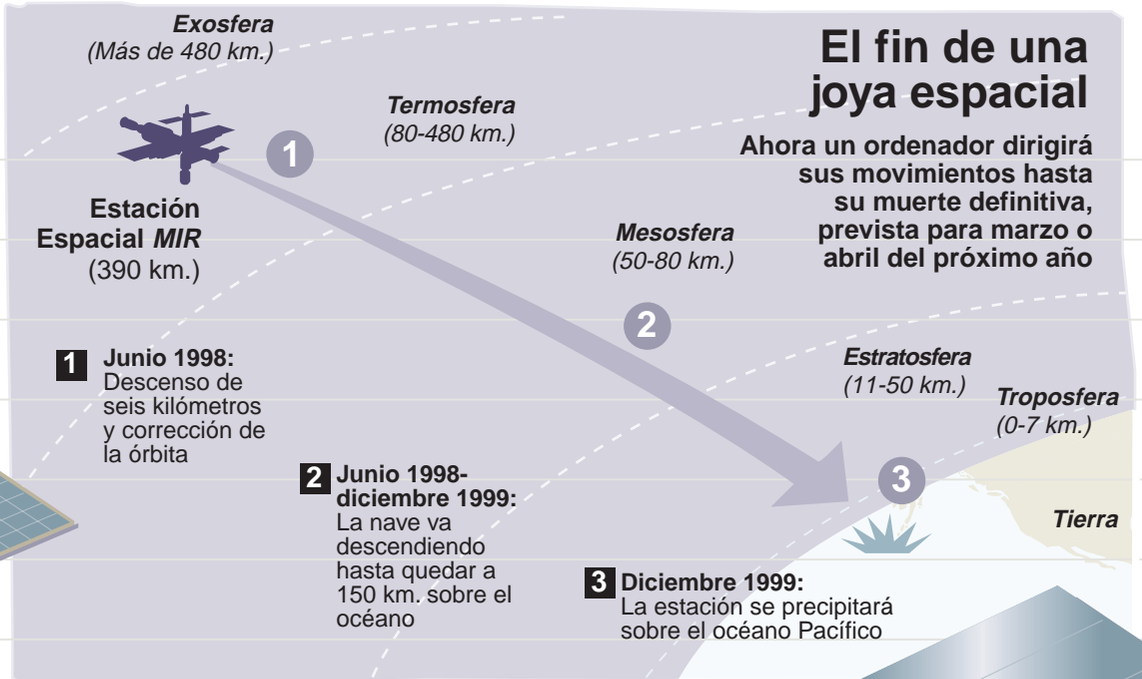
# Así era la «MIR»

La estación orbital *MIR* fue abandonada el pasado mes de agosto en el espacio. La última tripulación volvió a la tierra tras programar el sistema automático de navegación.



## El fin de una joya espacial

Ahora un ordenador dirigirá sus movimientos hasta su muerte definitiva, prevista para marzo o abril del próximo año



## El módulo Core

Aquí es donde los cosmonautas compartían el día de trabajo y sus «vidas personales»

### Febrero 1986

Se lanza el primer módulo de la *MIR*: el Core

### Marzo 1986

Se envía en la *Salyut 7* a la primera tripulación

### Agosto 1988

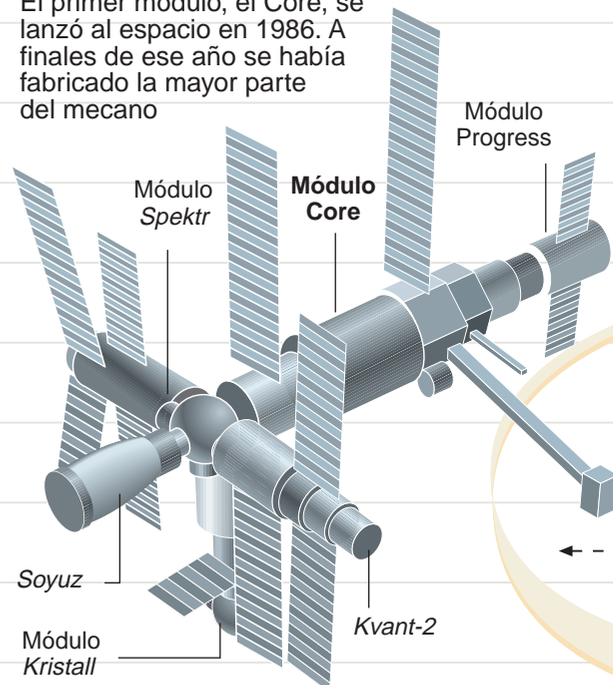
V. Polyakov bate el récord de permanencia en el espacio: 438 días en órbita

### Febrero 1991

La *MIR* llega al límite de su vida en el espacio. Se prevé que no estuviera en órbita más de cinco años

## Los módulos

El primer módulo, el Core, se lanzó al espacio en 1986. A finales de ese año se había fabricado la mayor parte del mecano



## Órbita de la estación

La estación ha dado más de 70.300 vueltas al planeta en sus 12 años de existencia

397 Km

### Mayo 1995

Se lanza un nuevo módulo: el Spektr. Contiene material de observación

### Junio 1995

Por primera vez un transbordador, el Atlantis se acopla a la *MIR*

### Julio 1997

La nave queda a la deriva cuando se le desconecta por error la corriente eléctrica

### Agosto 1999

La *MIR* se queda vacía definitivamente

## La última tripulación



Iván Bella  
Eslovenia



J.P. Heignere  
Francia



V. Afanasyev  
Rusia

Para saber más: NASA, Enciclopedia de la ciencia, Science Explained, Gran Atlas del Espacio.