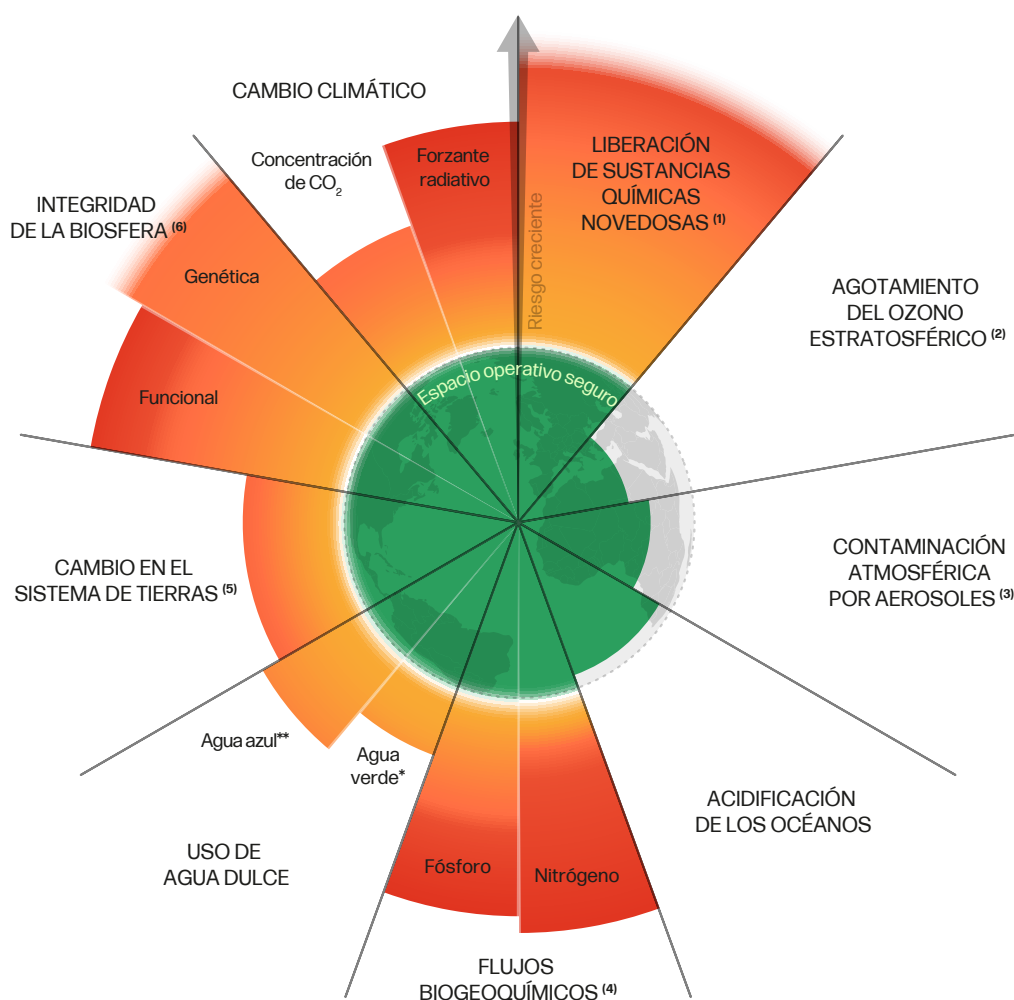


Los 9 límites del planeta

Los “límites planetarios” trazados en 2009 por el *Stockholm Resilience Centre* definen los límites dentro de los cuales los seres humanos podemos vivir y operar de manera segura, sin dañar el equilibrio del planeta. Si los sobrepasamos, corremos el riesgo de convertir la Tierra en un lugar inhóspito.

La imagen muestra cómo las diversas variables de control para los 9 límites planetarios han cambiado desde 1950 hasta hoy (fuente: Steffen et al. 2015).

La parte en verde representa el espacio operativo seguro: permanecer dentro de los límites significa crear un espacio seguro para nosotros y para el planeta en su conjunto.



- (1) Acumulación de nuevos compuestos químicos creados por el hombre, como microplásticos, pesticidas y desechos nucleares. (2) Reducción de la capa de ozono. (3) Partículas microscópicas en la atmósfera que afectan al clima y a los organismos vivos. (4) Ciclos de fósforo y nitrógeno. (5) Uso del suelo. (6) Pérdida de biodiversidad y extinción de especies.

*Agua invisible, retenida por el suelo y las plantas. **Agua visible en ríos, lagos, etc.

Making it happen. Making a difference
Making Progress

→ [Haz clic aquí](#) para obtener más información.

