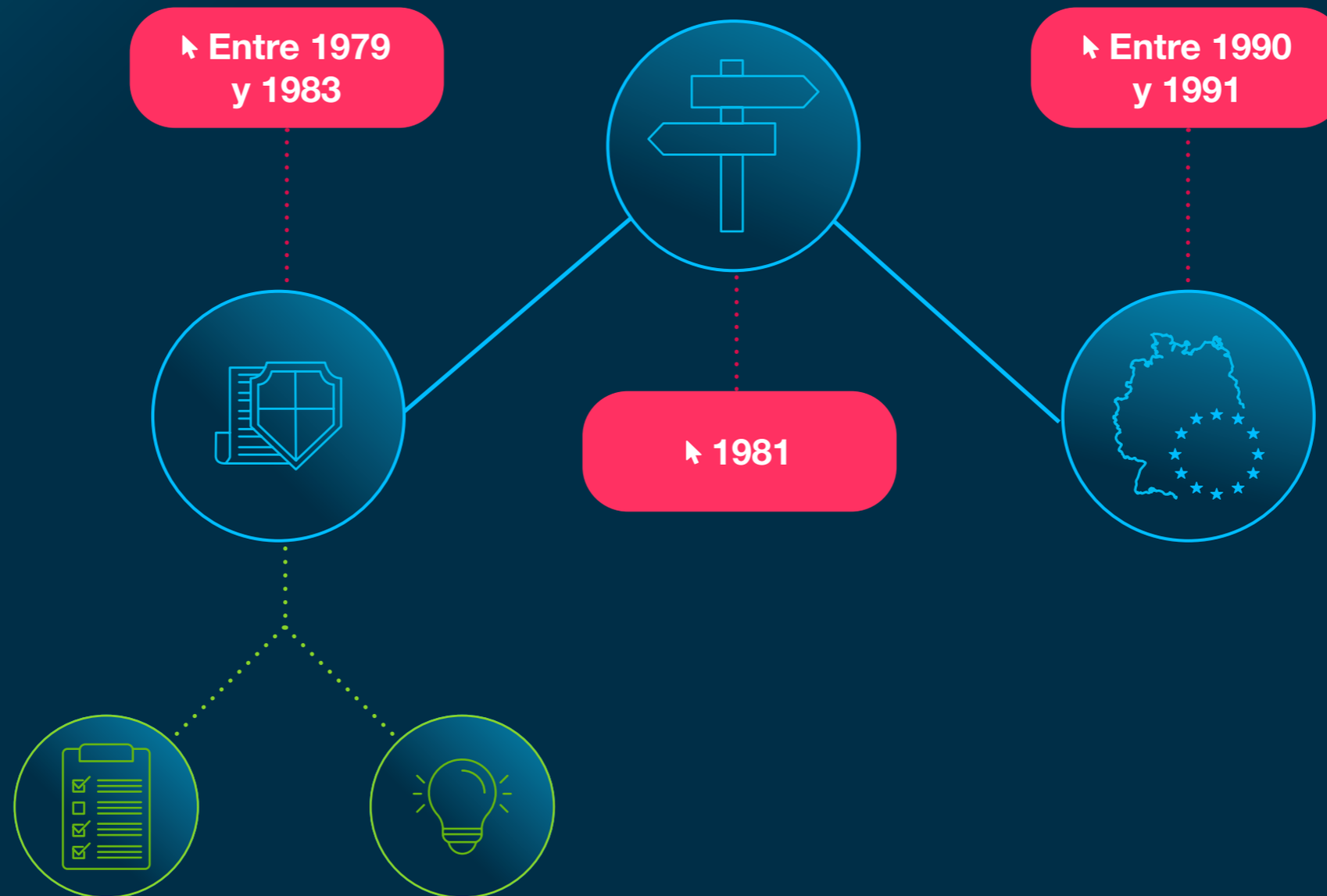




# El viaje a las GLP

Antes de las regulaciones de GLP, la investigación científica podía realizarse sin los controles y contrapesos adecuados. Las agencias gubernamentales reconocieron los riesgos, desarrollaron las GLP y las convirtieron en ley.



*Pase el cursor sobre los diferentes elementos para obtener más información.*



## ¿Cuáles son las diferencias entre la “Investigación científica general” y la “Ciencia regulatoria”?

Si bien tienen los mismos principios científicos, la investigación científica general es muy diferente de la investigación regulada o “ciencia regulatoria”. La investigación de la ciencia regulatoria incluye el desarrollo de compuestos, semillas y características genéticas que se utilizarán en el área de las ciencias biológicas (humanos, animales o medioambiente) y, por lo tanto, está regulada por ley.

### INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA GENERAL

Datos sujetos a revisión de pares **si se publican**

Genera conocimiento a través de la **observación objetiva** para probar una hipótesis

**No se requieren** procedimientos operativos convencionales/ métodos validados

VS.

### CIENCIAS REGULATORIAS

Por ley, los datos sujetos a **revisión de aseguramiento de la calidad, estándares de integridad de datos, trazabilidad y reproducibilidad**

La investigación genera **evidencia experimental** para probar hipótesis de riesgo

**Se requieren** procedimientos operativos convencionales y métodos validados