



---

## Blockchain vs privacychain: ¿conceptos compatibles?

A nadie escapa el gran impacto que están teniendo tecnologías disruptivas, como el [blockchain](#), en la forma en la que nos relacionamos, cómo han cambiado la forma en que realizamos negocios o su impacto en determinados sectores. De otra parte, tras la plena aplicación del [Reglamento General de Protección de Datos](#), la privacidad ha vuelto a estar en el punto de mira de empresas, administraciones y ciudadanos. Una norma preparada para abordar los grandes retos tecnológicos que viviremos en los próximos años, garantizando el respeto a la privacidad e intimidad de las personas.

Ante estos dos hechos, surge la gran pregunta: **¿hasta qué punto tecnología y privacidad son compatibles, si se puede garantizar el respeto a este derecho de las personas con los avances comentados?** Una cuestión que la propia tecnología pone encima de la mesa, haciendo patente que cuestiones como la anonimización cada vez se hacen más difíciles de llevar a cabo.

Y es que, la cantidad ingente de datos e información, su análisis, intervención de terceros, junto a técnicas como en análisis masivo de datos o la necesidad de aportar confianza y seguridad a los mismos, implican que el proceso de reide ...