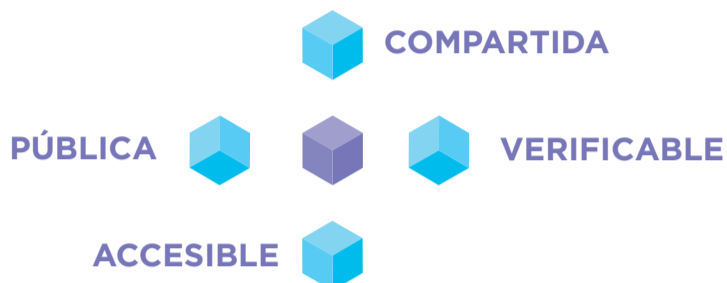


Las tecnologías de cadena de bloques (*blockchain*) o de registros distribuidos (*DLT* o *Distributed Ledger Technologies*) han supuesto y supondrán una revolución en la forma de diseñar y desplegar nuevos servicios digitales.

### CARACTERÍSTICAS

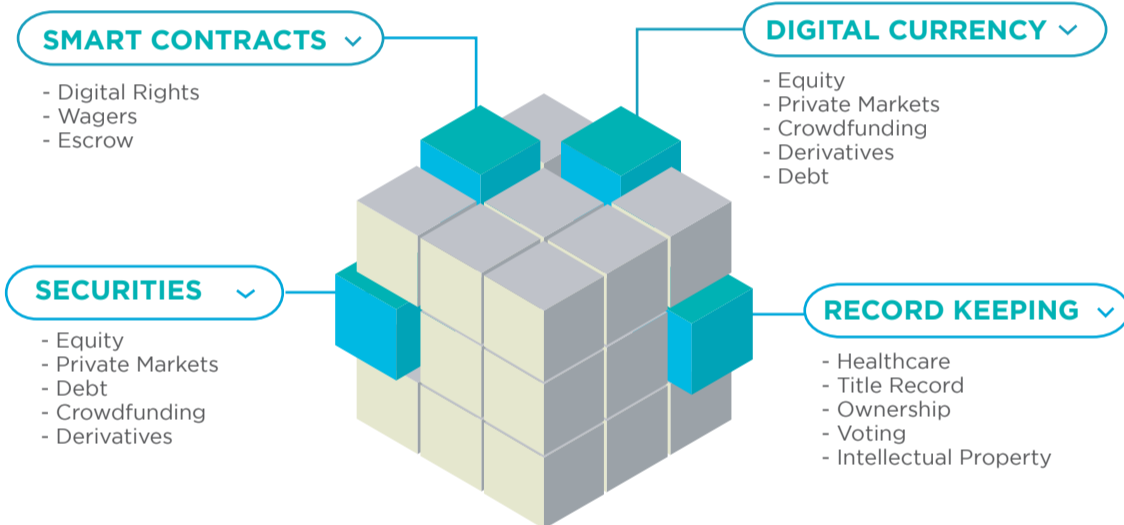
la información gestionada por estas tecnologías cumple **cuatro características**:



### OPORTUNIDADES

Potencial altamente disruptivo  
Aseguran la privacidad y seguridad  
Más eficiente prestación de servicios  
Mejora de los procesos de negocio  
Habilitador de nuevos modelos de negocio

### DEFINICIÓN Y CASOS DE USO



### MAYOR PROYECCIÓN

#### SECTOR LOGÍSTICO

Capacidad de cambiar la manera en que la industria logística ejecuta sus intercambios comerciales.

A través de **cuatro categorías**:

- 1) comercio internacional
- 2) transporte terrestre de mercancías
- 3) trazabilidad de producto
- 4) reparto de última milla



#### SECTOR ENERGÉTICO

Aumentando la eficiencia operativa, ampliando la visibilidad y agilizando el cumplimiento de las obligaciones de presentación de información.



#### SECTOR SANITARIO

Obteniendo historiales clínicos controlados y únicos, confidencialidad de los pacientes, nuevos conocimientos, control de medicamentos, etc.



### BARRERAS DE ADOPCIÓN



### RECOMENDACIONES

