

Impacto blockchain

La robótica y la Inteligencia Artificial podrán regirse por protocolos asegurados vía blockchain, estableciendo así un nivel de confianza aceptable, revisable y duradero con la **Inteligencia Humana**.

Garantizadas las identidades, procedencias, trazabilidad y veracidad de las personas, las mercancías y el conocimiento. **Los ciudadanos** podrán optar a los servicios gubernamentales en un nuevo paradigma de ciudades inteligentes.

Los **agentes del cambio** social, económico, científico y cultural pueden experimentar y compartir de manera universal.

Manufacturadores, procesadores, ensambladores e **industriales** en general pueden trabajar de manera colaborativa.

Los **productores** (agrícolas y ganaderos) potencian sus productos y sus producciones. Se mejoran semillas de cultivo y razas de ganado para consumo.



Economía post humana

Economía de la convivencia

Economía del conocimiento

Economía del desarrollo

Economía de la supervivencia

La economía post- humana no es la economía sin humanos, sino la economía en la que **humanos y no humanos trabajan de manera organizada y no agresiva** para conseguir un mayor nivel de bienestar global y, al mismo tiempo, garantizar la sostenibilidad del ecosistema, ya sea **en este planeta y/o en otros...**

Los estamentos gubernamentales podrán ofrecer valor a los ciudadanos en forma de **GaaS (Government as a Service)** a ciudadanos digitales identificados mediante blockchain. Tendrán un rol relevante las Smart cities, que con las mejoras derivadas de los escalafones anteriores, serán ya una nueva generación de **Wise cities**.

Con blockchain es posible minimizar el impacto de las fake news, uno de los principales obstáculos para la **veraz y masiva circulación del conocimiento**.

Con la cadena de suministros asegurada mediante blockchain , así como la identidad de todos los participantes en un proceso industrial, **la industria puede afrontar nuevos retos** innovando en áreas hasta ahora poco explotadas.

Los productos aseguran su trazabilidad con blockchain. La certeza de la procedencia y la elaboración permite la colaboración efectiva entre grandes conglomerados y pequeños agricultores y productores en todo el mundo.

Bottom-up