

## RECONOMIA

El problema de la actual estructura de gobierno democrático es que su distribución de poder de arriba hacia abajo tiende a hacer ilegible para el sistema tanto la estructura como el valor de los sistemas naturales y humanos de ámbito muy local, los cuales son las bases de la eco-sostenibilidad (ecológica y económica), y también de las necesidades únicas de cada individuo. Por supuesto, esta circunstancia sugiere que una total distribución de poder al individuo a una escala muy local puede maximizar el uso eficiente de los recursos naturales y humanos. Sin embargo, la ilegibilidad inversa también se produce con una estructura de abajo hacia arriba: se trata de la ilegibilidad del conjunto en relación a los individuos, lo que impide una sinergia satisfactoria.

Por ejemplo, nosotros como individuos experimentamos todo tipo de climas, donde quiera que estemos, de tal manera que las tendencias climáticas son muy difíciles de estimar basándose en cualquier experiencia local en particular. En consecuencia, el poder que se puede distribuir entre los individuos en su mayor efecto es el empoderamiento relacionado con su entorno (por ejemplo: desarrollo y conservación de recursos locales) porque es más legible a esa escala; pero la dirección útil de este efecto depende del diseño global y la gestión de la infraestructura que va de arriba hacia abajo, de tal modo que todos los individuos y las comunidades locales funcionen en armonía y de la mejor manera dentro de todo el sistema, o, en otras palabras, de manera que el conocimiento valioso se transmite correctamente y las innovaciones se escalan bien en todas direcciones. Dicho de otro modo: con infraestructuras globales como Internet, la colaboración puede superar a las instituciones porque permiten mayor inclusión, pero necesitamos una estructura global que sinergice el rendimiento positivamente.

En resumen , necesitamos una infraestructura global que funcione como una interfaz entre las economías locales y globales, de forma que podamos explotar la economía de escala global para proporcionar tecnología local en constante cambio y evolución, y que funcione también como una interfaz entre comunidades locales de tal manera que se conecten en una red global de apoyo mutuo para el conocimiento específicamente local, por ejemplo cómo construir con materiales locales. Esto es lo que falta -de hecho lo que nunca ha existido- y cuya ausencia nos ha hecho dependientes en todas partes de la oferta de un mercado global que es indiferente al valor intrínseco de las personas y los sistemas locales sobre los cuales dependen. Ahora que el clima a nivel mundial ha entrado en un estado de transición, y de momento no se espera ningún estado de equilibrio nuevo, necesitamos esta combinación de infraestructura global y empoderamiento local más que nunca para animar a los individuos a actuar a nivel local para lograr mejores resultados: tenemos que pensar a nivel local y a continuación, actuar globalmente para una mejor distribución y apoyo del empoderamiento local y así conseguir un efecto a nivel local y global mejor.

Nuestra interconexión de alta velocidad avanzada puede servir como base de esta infraestructura, ya que puede transformar la "información meteorológica" transmitida de persona a persona en una visión global de alta velocidad sobre el "cambio climático" a través de la agregación de datos locales, permitiendo una

respuesta a escala mundial. Sin embargo, para lograr esta respuesta aún necesitamos una nueva infraestructura que consista en una red global de apoyo mutuo para las soluciones específicamente locales, porque las poblaciones pequeñas pueden transmitir la sabiduría cotidiana pero no pueden mantener todas las competencias especializadas necesarias para la prosperidad local a largo plazo y de un modo sostenible, tales como la forma de construir casas y herramientas que sean apropiadas para la evolución del entorno utilizando sólo materiales de la zona. O, en otras palabras, necesitamos una infraestructura mundial para apoyar la conservación de conocimientos locales valiosos de componentes duraderos, y esta infraestructura puede ser en forma de una plataforma de intercambio global para una biblioteca de conocimiento local, gestionada de persona a persona, hora por hora, porque el conocimiento local sobre la producción de componentes duraderos es un conocimiento práctico para el conjunto.

Esta plataforma global también puede participar en el intercambio de conocimientos relacionados con cómo crear/escalar y mantener las plataformas locales de intercambio que desarrollan y conservan los recursos naturales y humanos locales, cuya estructura de mercado local también es algo que nunca ha existido; y estas dos nuevas estructuras se pueden organizar de un modo complementario, pues los ecosistemas locales únicos son parte del ecosistema global común: las plataformas son autónomas pero continuas, como una cinta de Moebius: se usan cuentas separadas y autónomas -una para el intercambio local dentro de la plataforma local, especialmente el intercambio de mercancías y servicios, y la otra para el intercambio mundial dentro de la plataforma global de intangibles, especialmente los conocimientos- pero cada productor pertenece a ambas plataformas (su ámbito local particular y su global común) y tiene una cuenta autónoma de cada ámbito.

Los ecosistemas locales y globales participan en el intercambio, como por ejemplo el intercambio de agua, en el cual el agua lleva nutrientes a las raíces y luego transpiran en la atmósfera para su uso, ya sea local o global. Nuestros sistemas económicos locales tienen que hacer lo mismo pero en cambio ahora "transpiran" valor sólo hacia un sistema global que lo transporta a donde menos se necesita -a los más ricos-, como si lloviera solamente sobre los océanos. En semejante desastre ecológico, tendríamos que encontrar una manera de mantener el agua local, sin necesidad de acabar con los sistemas globales. Lo mismo sucede con nuestra economía, debemos mantener el valor local para crear sistemas locales prósperos sin necesidad de cortar el sistema global, de lo contrario los sistemas locales fallarán y con ellos el sistema global. La creación de sistemas locales de intercambio sin dinero escalados a partir del procomún de conocimiento global es la solución de *Reconomía* (Reconomy).

KEVIN PARECELL