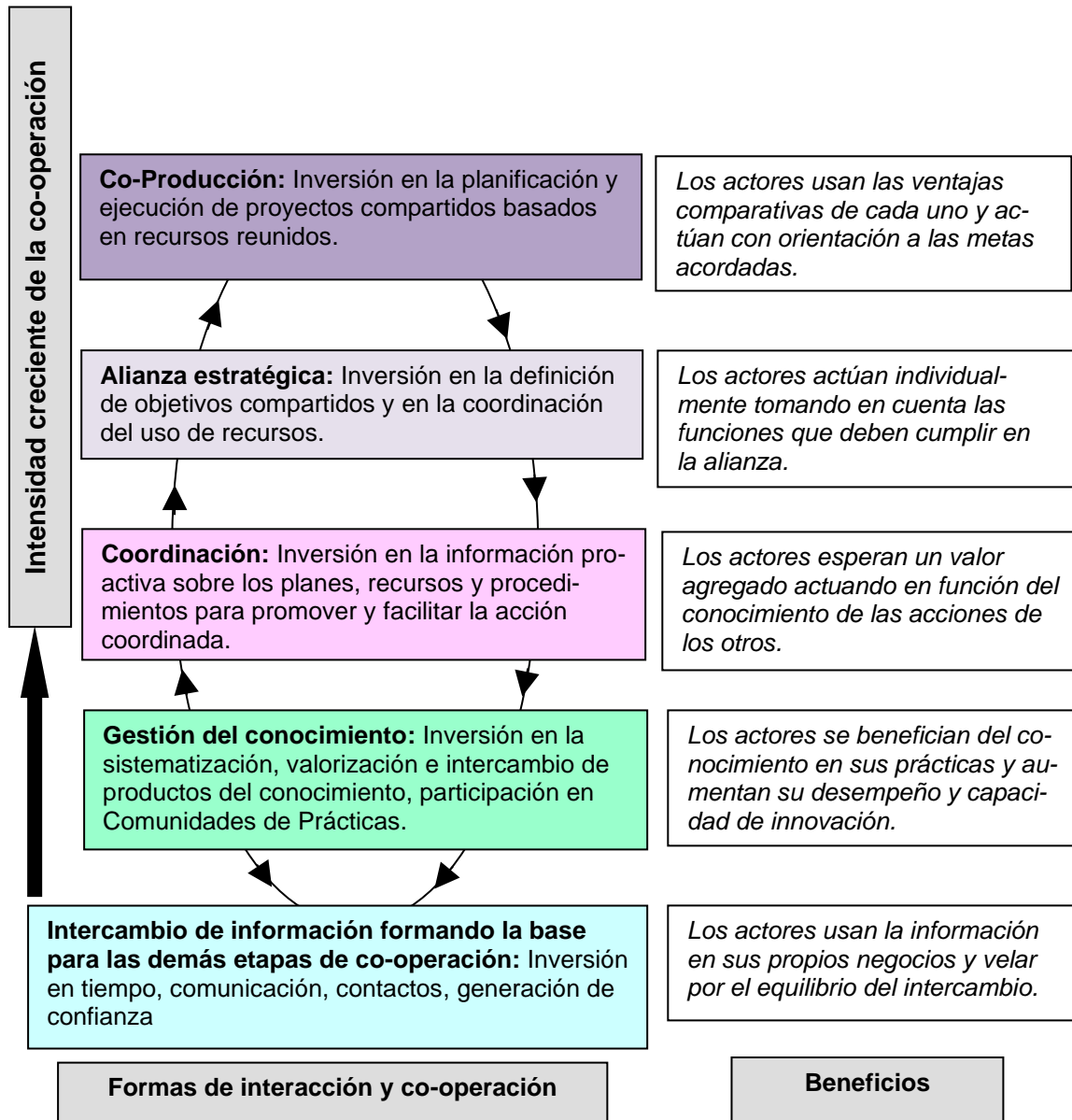


Modelo evolutivo de las redes y sistemas de cooperación

El modelo de cinco escalones evolutivos se construye sobre la base del intercambio de información. En una sola red colaborativa pueden co-existir diferentes etapas de intensidad de co-acción y colaboración.



## Características importantes de la evolución

- Cada escalón evolutivo necesita como base el intercambio de información.
- La evolución es reversible.
- Al inicio hay un denominador en común, quizás un alto grado de energía e ilusión.
- Cada escalón evolutivo más alto implica mayores costos de transacción y aumenta la necesidad de formalizar y regular las relaciones de co-operación con acuerdos y contratos.
- El paso de un escalón evolutivo a otro más elevado tiene que ser negociado por los participantes.
- Hay pocas reglas fijas en relación a la forma del acuerdo, convenio, contrato (por ejemplo, del código civil y laboral).
- Todo contrato tiene validez mientras sea respetado y no sea roto por una de las partes.

En cada escalón evolutivo hay una gran cantidad de posibilidades en cuanto a cómo configurar la co-operación. Esto depende siempre de la **finalidad** por la cual los actores se han agrupado, del **número** de actores y de las **rentas de co-operación** que quieren sacar de la red.

Muchas redes se centran hoy en día en el objeto del intercambio de conocimiento debido a que el acceso a un conocimiento bien elaborado se ha convertido en un factor de competencia determinante y a menudo hasta para competidores puede ser ventajoso de unirse para un programa de investigación en red. En el caso de los servicios básicos (como la salud, la educación) se forman frecuentemente sistemas público-privados de co-gestión en los cuales la administración pública define las normas, supervisa su cumplimiento y se limita a facilitar el proceso.

10.2019/az