

CAPÍTULO II

Las Alianzas Multiactor de Cooperación Internacional para el Desarrollo Sostenible: Aspectos conceptuales.

2.1 CONCEPTO. -

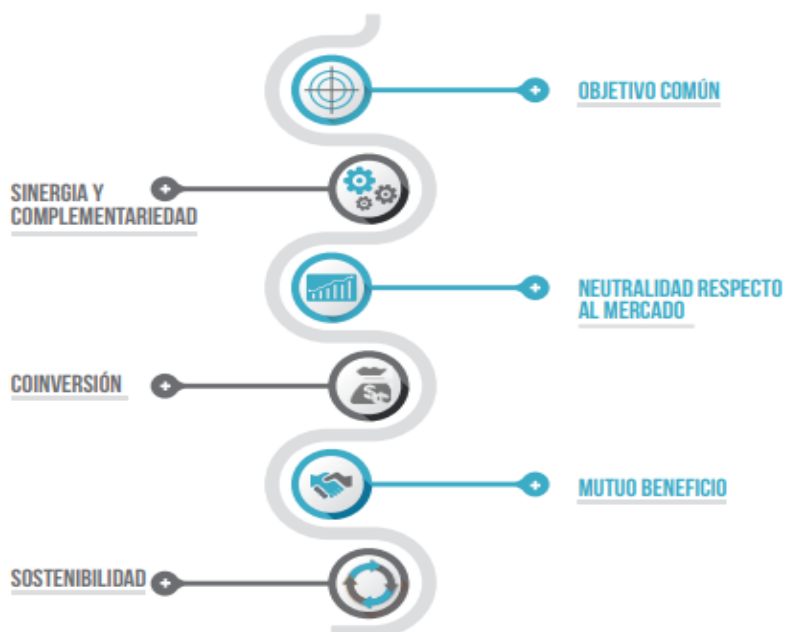
Aunque no existe una definición globalmente consensuada de las Alianzas Multiactor de Cooperación Internacional para el Desarrollo Sostenible, existen experiencias internacionales que involucran a los actores privados y contribuyen a definir estas iniciativas. Para los fines de promoción de las Alianzas Multiactor en el contexto de la Cooperación Internacional para el Desarrollo (CID) en el Perú, la APCI propone la siguiente definición: Un esquema de cooperación voluntaria de carácter horizontal que surge entre el sector público, la empresa privada, la fuente cooperante y otros actores con el fin de desarrollar iniciativas que contribuyan al desarrollo sostenible, permitiéndoles la distribución de responsabilidades, beneficios, riesgos y resultados.

2.2 CARACTERÍSTICAS. -

Las Alianzas Multiactor se presentan como un nuevo esquema de cooperación, que reúne las siguientes características: Existencia de un objetivo común de desarrollo sostenible, compartido por todos los actores, aun cuando partan de motivaciones distintas. Se trata de un objetivo orientado al espacio de lo público, es decir, de interés para el conjunto de la sociedad: es ese hecho lo que justifica la participación tanto de los actores públicos como de la cooperación internacional.

— GRÁFICO N°3 —

Características de una Alianza Multiactor

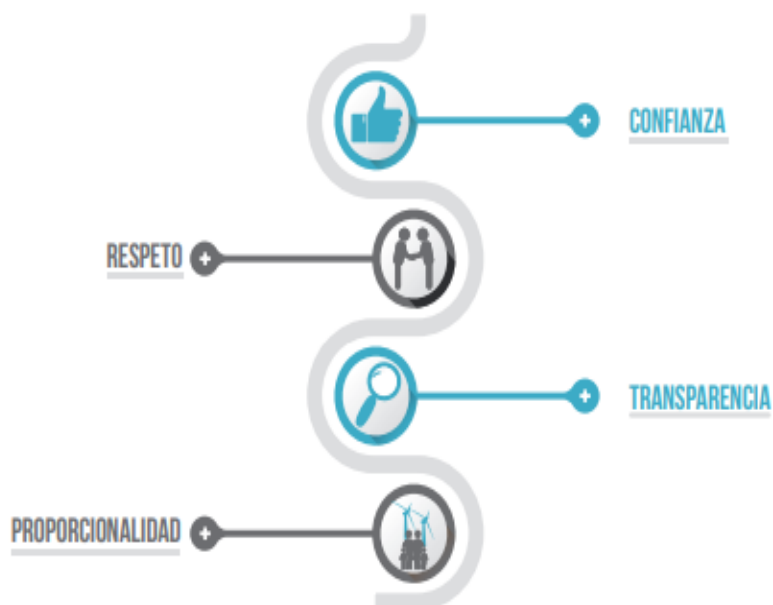


2.3 PRINCIPIOS. -

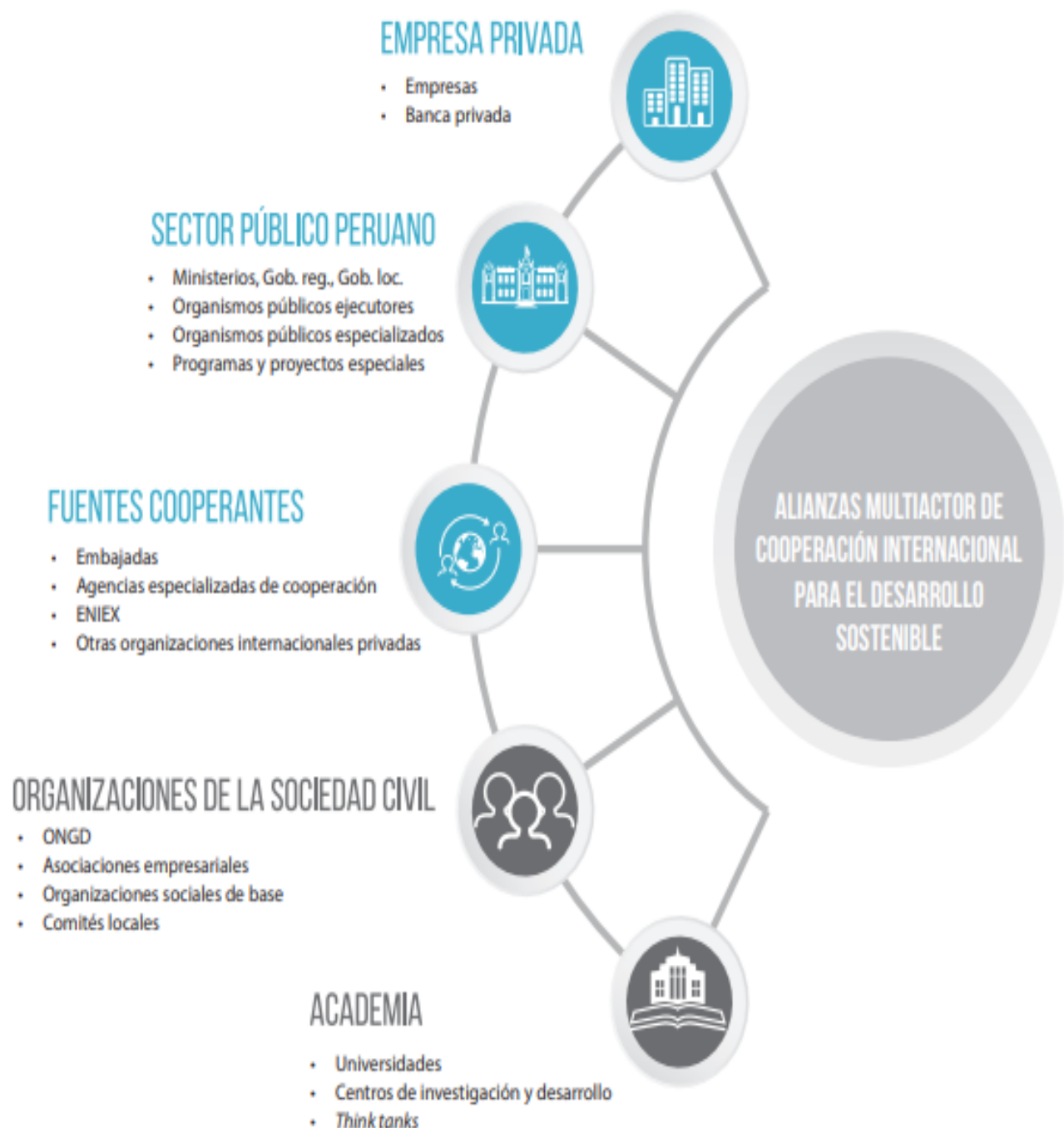
Para garantizar el cumplimiento del objetivo común, es necesario que los actores de la alianza compartan, como mínimo, los siguientes cuatro principios: Confianza: Seguridad de que cada uno de los actores integrantes de la alianza se desempeñe como estaba previsto. Respeto: Que las visiones e intereses de cada uno de los actores se expresen adecuadamente en el interior de la alianza. Transparencia: Definición clara de las intenciones y motivaciones que impulsaron a cada uno de los actores a formar la alianza.

— GRÁFICO N°4 —

Principios que rigen una Alianza Multiactor



Detalle de los actores que conforman las Alianzas Multiactor



CONCLUSIONES. –

La APCI tiene el compromiso de elaborar acciones de promoción y fortalecimiento de las Alianzas Multiactor, así como la creación de entornos favorables que permitan una articulación más eficiente entre la empresa privada, el sector público, la cooperación internacional, la sociedad civil y la academia, mediante un esquema de cooperación multiactor alrededor de acciones de desarrollo sostenible y en el marco de sus funciones.

El presente documento es un marco conceptual y metodológico que busca orientar a los diversos actores en la implementación de pilotos de Alianzas Multiactor en el Perú, con el fin de validar en la práctica los diferentes procedimientos y principales factores que inciden en la pertinencia y eficacia de estos esquemas de cooperación. De igual forma, buscará servir de base para el desarrollo de un instrumento o protocolo de gestión que se usará como guía operativa para la puesta en marcha de estas alianzas. Las Alianzas Multiactor permitirán que el actual flujo de recursos (humanos, técnicos, financieros, entre otros) utilizados por los diversos actores del desarrollo sea reorientado hacia un esquema de cooperación que tenga un efecto multiplicativo y mejore las condiciones de impacto de las intervenciones de desarrollo.

Dichas alianzas posibilitarán que los actores sociales, de manera conjunta con el Estado, puedan aplicar su experiencia y conocimientos especializados en el ámbito público y hacia la consecución del desarrollo sostenible. Finalmente, las Alianzas Multiactor de Cooperación Internacional para el Desarrollo Sostenible tienen el potencial de consolidarse durante los próximos años como un nuevo esquema de cooperación multiactor que permitirá contribuir al logro del desarrollo sostenible del país, dentro del marco de las Agendas Globales de Desarrollo y en particular la Agenda 2030, mediante una eficiente distribución de responsabilidades, beneficios, riesgos y resultados, entre diversos actores.