



Los investigadores de la Cátedra de Cooperación Internacional y con Iberoamérica, Ainoa Quiñones Montellano y Sergio Tezanos Vázquez, acaban de publicar un nuevo estudio en la colección de Documentos de Trabajo sobre Cooperación y Desarrollo.

El artículo, titulado “Innovación, ayuda y crecimiento: ¿un “trío” de conveniencia?”, sostiene que uno de los resultados más unánimes de la investigación económica es que la innovación es uno de los principales determinantes del crecimiento económico sostenido. No obstante, ningún estudio ha contrastado el impacto que las ayudas para ciencia y tecnología ejercen sobre el ritmo de crecimiento de los países que las reciben. Por eso, Quiñones y Tezanos analizan el impacto de la Ayuda Oficial al Desarrollo Científico-Tecnológica (AOD-CT) en el periodo 1993-2008, a través de un modelo de crecimiento endógeno. La estimación econométrica arroja cinco conclusiones principales: i) la AOD-CT estimula eficazmente el crecimiento; ii) el impacto de estas ayudas puede ser mayor en los países con menores capacidades de innovación; iii) la innovación es el principal determinante del crecimiento, iv) las desigualdades de rentas constituyen una importante rémora; y v) los dispares ritmos de progreso de los países en desarrollo se traducen en un lento proceso de divergencia en niveles de renta per capita.

[Accede aquí a la publicación](#)