

CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO

Directoras: Diana Suárez | Analía Erbes

Integrantes del equipo:

Florencia Fiorentin, Florencia Barletta

Resumen

Esta línea se propone repensar el marco de intervención de las políticas de ciencia, tecnología e innovación (CTI) al servicio de los desafíos del desarrollo.

El marco teórico-conceptual se basa en el enfoque de los sistemas nacionales de innovación (SNI) desde la perspectiva latinoamericana, que incluye la dimensión de la heterogeneidad de las estructuras productivas e institucionales de los países de la región.

La hipótesis de trabajo plantea las necesidades de transformación, movilización y adaptación de recursos dentro de los SNI, sin dejar de lado la importancia de la ciencia impulsada por la curiosidad, las innovaciones orientadas al mercado y el papel de las universidades en la formación de recursos humanos altamente calificados. Es decir, nos proponemos reflexionar respecto de la necesidad de articular la mirada tradicional y descriptiva de los procesos de CTI, con un enfoque normativo y prospectivo respecto de la contribución de la CTI para la superación de desafíos particulares del desarrollo a nivel nacional y regional, y cómo ello puede ser transformado en herramientas de política pública que oriente el desarrollo mismo de la CTI.