

Contenidos

Introducción.....	5
País es líder en producción y difusión tecnológica, pero aporte local es mínimo.....	7
Prevalecen pocas comunidades científicas sostenibles en el país	9
Talento de comunidad científica costarricense radicada en el extranjero es vital para complementar recurso humano en ciencia y tecnología a nivel nacional	11
Costa Rica no aprovecha talento de científicos e ingenieros nacionales residentes en el extranjero	13
En el país persisten asimetrías en formación profesional y técnica en ciencia y tecnología, respecto de las ciencias sociales y humanidades.....	15
Profesionales formados en ciencia y tecnología poseen mayores ventajas en mercado laboral	17
Costa Rica desarrolla ventajas comparativas a nivel internacional por producción de conocimiento científico y tecnológico en diversas áreas.....	19
Mayoría de unidades de investigación y desarrollo en el país carece de infraestructura idónea para la generación, transferencia y uso del conocimiento científico-tecnológico	21
Patrón de inversión en I+D no conduce a sustentar una estrategia de desarrollo basada en la innovación	23
Costa Rica carece de entorno favorable para la consolidación de emprendimientos basados en el uso del conocimiento local	25