

***Regulación, innovación y ambiente en los sectores de puertos y aeropuertos.***

***Responsable: Ph.D Leiner Vargas Alfaro***

**Resumen**

Por una década, el proyecto Regulación Innovación y Ambiente (REINA) ha venido estudiando la regulación de los principales servicios y sectores de infraestructura pública de Costa Rica, electricidad y telecomunicaciones, transporte público en autobús, taxi y tren, el sector de acueductos y ahora, el presente proyecto quiere enfocarse en la regulación de puertos y aeropuertos y sus impactos en innovación, productividad y medio ambiente.

En particular nos interesa estudiar los cuatro casos de concesión de obra, tanto en materia de gestión y remodelación de los aeropuertos Juan Santamaría y Daniel Oduber, como en materia de la concesión del Puerto de Caldera y más recientemente, la entrada en operación del nuevo puerto de "APM terminals". Se pretende establecer cuáles han sido los principales cambios regulatorios y los impactos que dichos cambios han tenido en materia de innovación, productividad y medio ambiente en ambos sectores.

El proyecto se concentrará en el estudio de la gobernanza regulatoria de los sectores ante la entrada de operación de nuevas empresas, con modelos de negocio y servicio distintos y en nuevos marcos de regulación establecidos mediante carteles de concesión de obra o de operación de servicios públicos. Los efectos que dichos cambios han provocado en el entorno y en el accionar de las empresas y sus servicios. Todo lo anterior, teniendo como marco conceptual las nuevas formas de entender la infraestructura, dentro del ecosistema social de desarrollo regional y nacional.