



## Luis Castiella (Argentina)

*Temas: Innovación, Gobierno Digital, Ciudades Inteligentes.*

Licenciado en Administración por la Universidad de Buenos Aires y Maestro en Administración por la Universidad de San Andrés (Argentina). Candidato a Doctorado UCA.

Fue director nacional de Investigación y Desarrollo en el Ministerio de Modernización, Presidencia de la Nación (Argentina, 2016-2017). Creó el Programa *País Digital* y desarrolló la metodología de evaluación y diagnóstico de ciudades. Creó el *Premio Nacional a la Calidad de Gestión Municipal* y su metodología de evaluación. Realizó más de cincuenta diagnósticos detallados de ciudades en el país.


Es Investigador Asociado del Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (CIPPEC). Participa del *Programa de Ciudades* y del proyecto *Foro Usina de Ciudades Inteligentes* del propio CIPPEC y del Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Dirige los diplomados en *Desarrollo y Gestión de Ciudades Inteligentes* en la Universidad CAECE y la Universidad Católica de Córdoba. Profesor del seminario de *Smart Cities* en la Maestría de Negocios Tecnológicos de la Universidad de San Andrés. Docente en el Instituto Nacional de la Administración Pública, en *Planificación de Ciudades Inteligentes*. Todas Instituciones argentinas. Profesor visitante en el *Institut d'Administration d'Enterprises* de la Universidad de Lyon (Francia). Dicta conferencias y charlas magistrales en numerosas universidades y congresos, locales y extranjeros. Ha escrito y publicado varios artículos y ensayos sobre ciudades inteligentes e innovación.

Participó en los grupos de estudio de la Unión Internacional de Comunicaciones (ITU, ONU) sobre estandarización de normas y modelos de planificación de ciudades *Smart Cities*. Consultor de gobiernos y empresas a nivel local e internacional.

 (595) 133 43 40

(595) 133 42 04

 (55) 7468 90 91

 orpacc.mx

 contacto@orpacc.mx

 ORPA Consultoria

 @Orpa\_CC