



ESCUELA  
POLÍTICA Y  
GOBIERNO



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTÍN

# Repensando el rol de la IED y la Nueva Ruta de la Seda en América Latina

Economía digital y telecomunicaciones

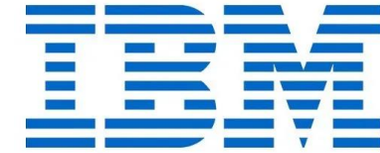
**Dr. Maximiliano Vila Seoane**

@maxviseo

2020/3/2

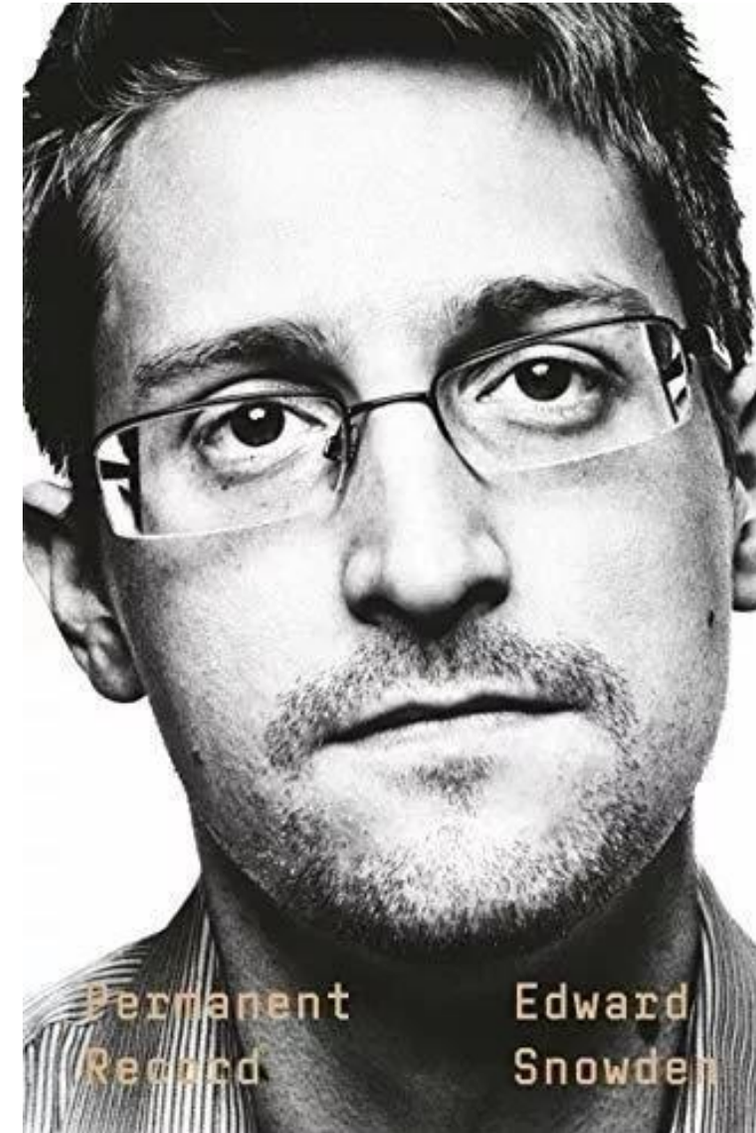
**¿Cuáles son las principales fuentes y características de la IED en el sector economía digital y telecomunicaciones?**

- Predominan la IED de EE.UU. y la Unión Europa
  - Principalmente en México y Brasil



# Contexto

- Digitalización y el capitalismo de datos (Vila & Saguier, 2019)
- ‘Colonialismo de datos’ (Mejías y Couldry, 2019)
- Capitalismo de vigilancia (Zuboff, 2019)
  - Pero también hay fines estratégicos



# LA DIMENSIÓN DIGITAL DE LA 一 帶 一 路



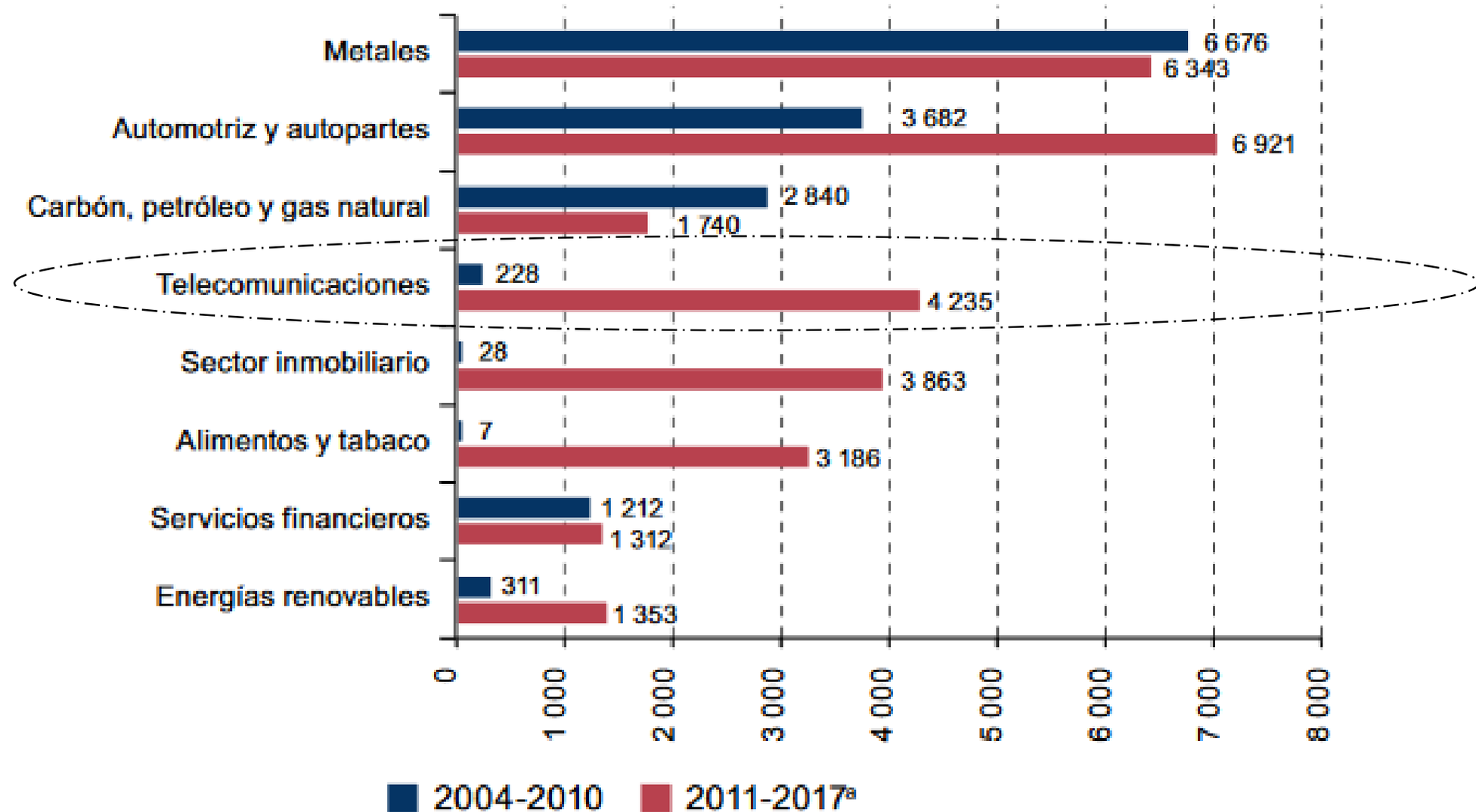
- Aspiración de ser ciberpotencia
- Plan Made in China 2025
  - Apunta a que China sea líder en 10 industrias, entre ellas:
    - Tecnología de la información
    - Robótica
    - Aeroespacial
    - Maquinaria agrícola
- Iniciativa de la Franja y la Ruta (一 帶 一 路 )
  - Dimensión digital: Clave para la conectividad
- Tensión entre tecno-nacionalismo y tecno-globalización

**¿Existen rasgos distintivos entre la IED  
proveniente de la RPCh (en la región) y  
otras potencias en el sector de la  
economía digital y las telecomunicaciones?**

# América Latina y el Caribe: sectores de destino de los anuncios de inversión por parte de empresas chinas, 2004-octubre de 2017

(En millones de dólares)

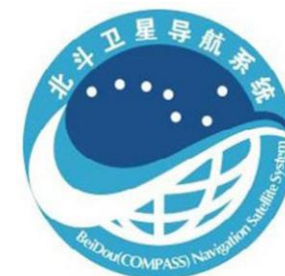
## A. Anuncios de inversión



IED en economía digital	Algunos ejemplos
Telecomunicaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Huawei y ZTE (varios proyectos)</li><li>• Yangtze Optical Fibre and Cable (Perú)</li></ul>
Seguridad ciudadana	<ul style="list-style-type: none"><li>• DaHua</li><li>• HikVision</li></ul>
Comercio electrónico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alibaba (?)</li></ul>
Finanzas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tencent en Ualá y Nubank</li><li>• Binance y Huiyin Blockchain venture</li></ul>
Nube	<ul style="list-style-type: none"><li>• Huawei (Brasil, Chile, México y Perú)</li><li>• Ali Cloud (Alibaba)</li></ul>
Electrónica de Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hisense en México</li><li>• Lenovo</li><li>• Xiaomi</li></ul>
Economía de Plataformas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Didi Chuxing (Chile, Colombia, México y Brasil)</li><li>• Mobike (México y Chile)</li></ul>

**¿Cuáles son los efectos, a grandes rasgos, de las inversiones extranjeras de la RPCh en el sector de la economía digital y de las telecomunicaciones?**

En Washington DC ...





Spokesperson发言人办公室

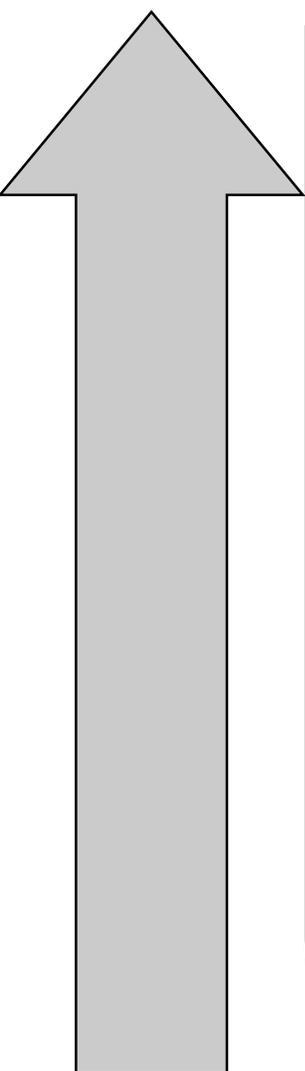
@MFA\_China

The US has been the biggest state actor of espionage in the cyber space while painting itself as a victim. What hypocrisy! As the US still owes us explanations on [#WikiLeaks](#) & [#PRISM](#), now we want to hear what it says about [#Cryptoleaks](#), too.

**I WANT YOUR  
DATA**

...so I can share it with corporations  
and then store it in plain text  
where anyone can steal it.





Balanza la influencia de IED de EE.UU.

Contribuye a la digitalización de ALC

Facilita la integración económica con China

- Localización China en ALC
- Venta de empresas (cuáles?) de ALC en China

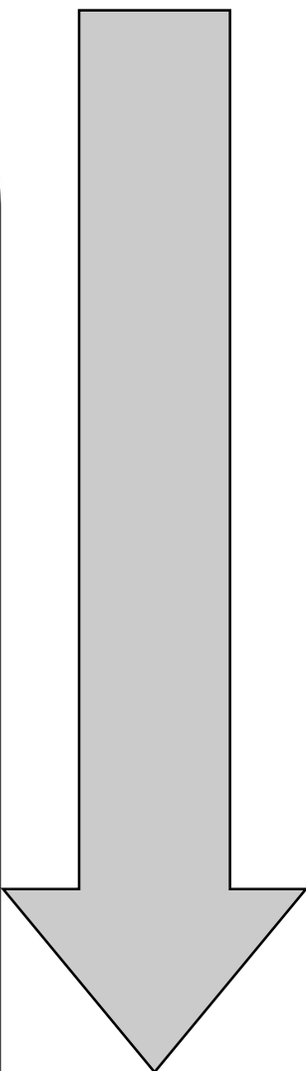
¿Transferencia de tecnología?

Complica el vínculo con EE.UU.

¿reproduce patrones de dependencia?

¿Riesgo a la ciberseguridad?

¿Riesgo en términos de DDHH?



- Políticas y regulaciones clave mitigar riesgos del área digital
  - Ciberseguridad
  - DD.HH. (Privacidad y Datos)
  - Regionalización
- Requisitos para que la IED promueva la I+D+i de la región
  - Integración a cadenas de valor
- Evitar impactos ambientales y en la salud
- Posiciones en común con la U.E.



ESCUELA  
**POLÍTICA Y  
GOBIERNO**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
**SAN MARTÍN**

# Gracias

**Dr. Maximiliano Vila Seoane**

@maxviseo