



# INFORME SOBRE TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN

# 2021

Subirse a la ola tecnológica  
*Innovación con equidad*

## Comentarios

Florencia Barletta

IDEI – UNGS

Argentina

24 de Agosto de 2021



- 1. Inequidades**
- 2. Caracterización de las revoluciones tecnológicas**
- 3. Acciones de política pública**

# 1. Inequidades

»»» Entre y al interior de los países

»»» Múltiples dimensiones

Ingresos

Acceso a servicios básicos

Brecha digital

Brecha de capacidades básicas

Brecha de capacidades científico- tecnológicas

»»» Lejos de la convergencia

Efecto Mateo

Path dependence (“lotería del lugar de nacimiento”)

## 2. Caracterización de las revoluciones tecnológicas

Creación y adopción altamente concentradas



Disponibilidad de datos como fuente de ventaja comparativa?

Relocalización de la manufactura en países desarrollados?

Qué empleos se destruyen? Cuáles se crean?

**¿Qué pasa con los PED?**



Difusión lenta y desigual

Diferentes generaciones de tecnología/ capas de revoluciones tecnológicas

Estructuras productivas primarizadas, poco intensivas en conocimiento

Heterogeneidad intrasectorial

Tamaño del sector privado

### 3. El rol de la política pública

- »»» Visión no apologética de la innovación y del cambio tecnológico (la política de CTI puede reproducir y acentuar las inequidades)
- »»» Inserción idiosincrática
  - Misiones/ desafíos nacionales
  - Capacidades
  - Tecnologías en servicios públicos
- »»» Coordinación entre política industrial y de CTI (pero también de educación, infraestructura, empleo)



# INFORME SOBRE TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN

# 2021

Subirse a la ola tecnológica  
*Innovación con equidad*

Muchas gracias

Florencia Barletta

[mfbarletta@gmail.com](mailto:mfbarletta@gmail.com)

IDEI – UNGS

Argentina

24 de Agosto de 2021