

# *El desarrollo digital, retos para la economía social y solidaria*

ING. JOSÉ PABLO PUZINO

PRESIDENTE

IAIES - CIRIEC ARGENTINA

# *The development of Social Economy within the framework of the digital revolution*

ING. JOSÉ PABLO PUZINO

PRESIDENT

IAIES - CIRIEC ARGENTINA

# REVOLUCIÓN DIGITAL:

60 AÑOS DE CAMBIOS EN LOS CAMPOS DE

- LA INFORMACIÓN,
- LA COMUNICACIÓN Y
- LA PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS.



*AVANCE TECNOLÓGICO  
NO RETROCEDE  
Y SE EXPANDE RÁPIDAMENTE*

# **REALIDAD MUNDIAL :** **ADAPTACIÓN A LOS DESAFÍOS**

# DIGITAL REVOLUTION:

60 YEARS OF CHANGES IN THE FIELDS OF

- THE INFORMATION,
- THE COMMUNICATION AND
- THE PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES



*TECHNOLOGICAL BREAKTHROUGH  
NOT REGRESSIVE AND  
QUICKLY EXPANSIVE*



# **GLOBAL REALITY: ADAPTATION TO THE CHALLENGES**

AL MOMENTO, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO SE HA DADO EN LA ECONOMÍA MERCANTILISTA (TECNO – CAPITALISMO)



POR ENDE, RESULTA  
NECESARIA UNA ESFERA  
HUMANIZADA

ECONOMÍA  
SOCIAL



R  
I  
E  
S  
G  
O  
S



D  
E  
S  
A  
F  
Í  
O  
S

AT PRESENT, THE TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT HAS BEEN  
IN THE MERCANTILIST ECONOMY (TECHNO – CAPITALISM)



THEREBY, IS NEEDED  
AN HUMANIZED  
SPHERE

SOCIAL  
ECONOMY



R  
I  
S  
K  
S



C  
H  
A  
L  
L  
E  
N  
G  
E  
S

# EL ROL DE LA ECONOMÍA SOCIAL EN EL DESARROLLO DIGITAL DESAFÍOS – RETOS

- 1: Cooperativas como futuras productoras de energía (S. XXI)
- 2: Economía de consumo colaborativa (se produce y se comparte) con estructuras e instituciones vigentes
- 3: Paso de comprador-vendedor a proveedor-usuario (revolución en las ventas)
- 4: Modelo cooperativo democrático, abierto, distributivo y transparente. Redes
- 5: Adaptación y manejo de las tecnologías
- 6: Inversiones / recursos
- 7: Capacitación
- 8: Las contingencias y convivencia de los sistemas
- 9: Estándares de calidad

# THE ROLE OF THE SOCIAL ECONOMY IN THE DIGITAL DEVELOPMENT CHALLENGES – GOALS

- 1: Cooperatives as future energy producers (S. XXI)
- 2: Consumer collaborative economy (produces and share) with structures and current institutions
- 3: The shift of buyer-seller to supplier-user (the revolution in the sales)
- 4: Democratic cooperative model, opened, distributive and transparent. Networks
- 5: Adaptation and technology management
- 6: Investments / resources
- 7: Training
- 8: The contingency and cohabitation of the systems
- 9: Quality standards



## *BRECHA DIGITAL (riesgos)*

- Desigualdad en el acceso a las tecnologías
- Concentración económica de los dividendos digitales
- Falta de regulación
- Comportamiento oligopólico
- Automatización de empleos / desempleo
- Mecanismo de control en lugar de empoderamiento



## *DIGITAL GAP (*risks*)*

- Inequality in the access to the technology
- High economical concentration of the digital dividends
- Lack of regulation
- Oligopolistic behaviour
- Automation of employments/ unemployment
- Mechanism of control instead of empowerment

# LA ERA POS DIGITAL, REVALORIZACIÓN DE LOS MÉTODOS TRADICIONALES

- Fallas tecnológicas
- Sobredosis de información como mecanismo de poder

Tecno-capitalismo

Grietas del sistema

- Aumento de la desigualdad
- Crisis económica

- Recuperación de los métodos tradicionales de información, archivo y comunicación
- Desarrollo de un sistema de Economía Social con tecnologías que busquen el progreso y no la manipulación

Evolución

# THE POST DIGITAL ERA, REVALUATION OF THE TRADITIONAL METHODS

- Technological failures
- Overdose of information as a power mechanism

Techno-capitalism

System breaks

- Increase of the inequality
- Economical crises

- Recovery of the traditional methods of information, file y communication
- Development of a **Social Economy** system with technologies that pursue the progress instead of the mass manipulation

Evolution

# Muchas gracias por su atención



# Thanks for your attention

