

CRISIS, PROGRESO TECNICO Y REGULACIÓN

conclusion: Vigencia outijera DIT

Doble introducción:

A nivel mundial

División internacional del trabajo industrial.

Concentración fuentes innovación y progreso en
numero reducidos de paises => base estrecha
para limitar potencialidades nuevas tecnologías

Ej: Situación del Tercer Mundo.

Necesidades y dda. voluntaria.

② En los países:

Introducción entre el sistema técnico por energía,
dinámico, creativo y consenso dentro org. públ.

- innovación tecnológica => innovación social
- dominar efectos negativos: 30 mil millones OCDE
- inteligencia a la naturaleza pero no a la
relación de los países.

- función intermedia

- Idea de base: Fin orange, prolongado crisis => socialismo: posibilidad de renacerse => alternativa cop3 de superar condiciones del desarrollo FPPP subordinado enteramente a la lógica del IS.

- Aproximación más directamente económica

Idea de base:

- Pto. de partida: carácter económicamente fallido revoluciones tecnológicas.

Contexto <u>80</u>	} - inmensa crisis PD - estallido crisis PED - penostigos lujosos	v/s.	Potencialidades <u>70</u>	} 3 ^{era} Rev. Industrial rev. inteligencia micro-procesadores

- Explicación: No es lb. de diagnóstico cuando acerca potencialidades intrínsecas

- Proliferación micro-realizaciones, contexto macro-social adecuado => salida crisis

- Referencia a la dimensión macro-social
 -> técnicamente => contexto regulación global
 -> políticamente => actualidad del socialismo

PLAN

- I.- Presentación crítica debate injusto de los economistas
- II.- Características viraje tecnológico y uniones con transformaciones sociales
- III.- Aportis del enfoque dicho de 1^a regulación
- IV.- Reflexiones acerca del significado actual del socialismo
 alternativas salida a la crisis

I. - DEBATE ECONOMICO -

- Traduce cronologicamente crisis pensamiento social dominante
- Constatación: Gran recesión:
 - ruptura consumo Keynesiano
 - entiendo entornos Keynes
 - depresión nuevas reglas
- Incapacidad respuesta simultanea a grandes desequilibrios
 - i) inflación pero no inversión y empleo
 - ii) reconstitución ganancias pero ausencia ganancias, inversión, empleo
 - P.B. anticipaciones racionales
 - Inversión racionalización
- carácter subalterno gran política sobre sist. monetario.
- desmantelamiento Est. Provisoria, colaboración nueva soberanía
 - otras sobre crisis soberanía
 - pero sobre crisis de soberanía
- Alto costo del ajuste a economía Keynesiana
- ej. debate en PED: carácter control

Explicación: Factores objetivos \neq superficialidad intrínseca economistas

Elemento clave: Auge espectacular, boom, 30 gloriosos } - control ciclo
- crisis, quiebras
- orcos

Crisis: economistas mal armados \Rightarrow ^{1ra} reacción mejor importancia

- turbulencias
- shock letal

Prolongación crisis => crisis de perplexidad, confusión

Paradoja cc. pol. marxista: Privilegio tema crisis pero

convergencia historia y teoría => oculto intelectual
y. rel. pasado

Necesidad renovar cc. pol. marxista => Enfoques Regulación

II Viraje tecnológico y transformaciones sociales

Enunciado general: Heidegger: esencia de la técnica no técnica de la

Técnica: forma de ubicación social con la naturaleza



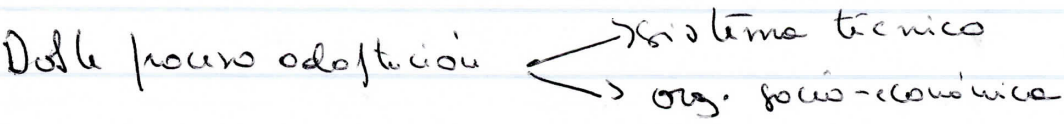
caracter complejo determinaciones optimización social innovaciones

subtendidos: si Viraje global

- y: electrónica
- condiciones producción
- transmisión información
- actores individuales

Bio-tecnologías: ingeniería genética, manipulación células < olivares
< forestales

bio-masa: energía



B. Gille, gran libro => técnica es sistema global.

- proceso complejo adopción de cada cosa
- todavía más complejo, org. socio-económica

Ej. relación laboral: uso y reproducción fuerza de trabajo

- normas de tiempo e intensidad
- roles fuerza de trabajo
- pto. consumo
- estructura y jerarquía coligaciones

P.b. particularmente conflictivo: Nivel de empleo

MHCN => reduce 50% puestos de trabajo

Rept => entre 3 y 5 "

Ancoramiento de la organización social del trabajo: ej. jornada de trabajo

En la historia nivel empleo: } - sector moderno
- servicios
- reducción jornada de trabajo.

- sector moderno: efecto negativo
- servicios: no juegan rol

Alternativa: reducción jornada de trabajo y ec. tiempo libre

III APORTE DE LA REGULACION:

Complejidad transacciones < { sistema técnico => impulse económica
org. socio-económica para

tecnología y herramientas => elementos exógenos => evocan lo control

Pluralidad determinaciones => falta pertinencia enfoques constructivos
o falta categorías omniexplicativas

- hipótesis mercado en horizonte social y tecnológicamente indefinido
- equilibrio general : - ruptura equilibrios técnicos
- obtención sustancial de parámetros
- dinámica efectiva : transacciones cualitativas y no solo cuantitativas
- Frente a interpretaciones marxistas necesidad en enfoques alternativos:

- variabilidad en el tiempo y en el espacio de los dinámicos económicos y sociales.

~~Enfoques regulatorios~~

- Necesidad articulación estrecha entre teoría y historia
- Regulación de origen institucional Mex.
- Crítica al marxismo cristalizado. "Contradicciones"

- Pb. / planteado : elaborar enfoque alternativo al EEG que explique mecanismos a través de los cuales sistema de reproducción se transforma

- No entrar en detalles : Puntualizar

① una historia sin caer en historicismos } nociones técnicas
hipótesis específicas
verificaciones en la historia de los países

② Necesidad de elaborar nociones intermedias: (p.d. del marxismo)
2 nociones fundamentales: Regímenes de acumulación
condiciones y dinámica de

principios, finamento
estructuras productivas

- formas jurídicas
- atribuciones potenciales
- composición de do. social



Modo de regulación: Conjunto formas institucionales que restringen R. ocupación
objetos entre oferta y do. social

Formas institucionales: - acción monetaria
- competencias
- intervención estatal

} leyes
} reglas
} reglamentos
} regulaciones sociales

IV. Actualidad / perspectiva socialista.

De lo anterior (disposición técnica): coherencia dialéctica ^{prozor}
~~X~~ principios teleológicos

- Formas institucionales: Regularidades macro-económicas dependen de comportamientos que pueden (o no) establecer objetos luego de interacciones conflictivas

- Así, estrategias específicas de objetos => fundamentos micro-FI: fundamentos socio-sociales de la macro-economía

- Injunción económica liberal: principio fundamentos micro supuestos básicos => optimo social

- En la historia: 2 modos de regulación

- hegemonía intelectual liberalismo: reg. concurrencial

- funcionamiento cc. inestable

- incapacidad orientar Δ + Π de innovaciones

Regulación corporalista: construcción social superior

planes administrados, moneda curso forzoso, int. monie
Estados

⇒ posibilidad ⇒ ajuste ex-ante de la producción
a la demanda social

Regulación ⇒ crisis estructural . Gran crisis

Gran crisis < no es producto factores exogenos
< no tiene remedia endogenos por
organos volidos

Frente a esta crisis ⇒ dos alternativas

① línea de la desregulación

- desmantilamiento Estado Provisencia
- exalta neo-republicanas

Pero: — no asegura coherencia socio-social propiamente
⇒ sociedad fuertemente desal

② Necesidad de organos solida propriamente, in ordine

- socialismo puede tener significación
- No es tarea para socialismo ortodoxo
ocaso el poder ⇒ botin
- Tarea para socialismo demócrata, moderno, responsable
- agente de un proceso de innovación ~~trascendente~~

- tecnología: hecho objetivo: No es hecho de ciencia o tecnología

- ^{construido} activación social
instituciones tecnológicas:

carácter socialista:

- intervención de clase: $\left\{ \begin{array}{l} \text{socialismo:} \\ \text{Nox} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{intervención socialista} \\ \text{intervención del} \end{array}$

- acción en el plano de

diversas potencialidades tecnológicas: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Socialismo} \\ \text{T.M.} \end{array} \right.$

- institución tecnológica: revolución tecnológica económicamente fallida.

- intervención de clase (Nox): $\left\{ \begin{array}{l} \text{socialismo:} \\ \text{intervención socialista} \\ \text{intervención en el} \\ \text{trabajo} \end{array} \right.$

- plantea intervención en el plano de la organización del
trabajo: potenciales populares
intervención de técnicos

- carácter de futuro o de utopía,
ej: obras inglesas, telares, o máquinas a vapor
obras vector editorial.

- Una tecnología: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Socialismo} \\ \text{tecnología} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{varios estadios} \\ \text{o más} \end{array}$