

Naturliga system och Konstgjorda system.

Världen i studier av systemteori
med hänsyn till informationsrelationer
och dess kontraster.

Strategiska utredningar.

Teori om systemrelationer och varierande gränssnitt.

– - *Julio Alberto Rodríguez H. (Julio Rodher)*

- **Introduktion.**
- **Vad är ett naturligt system?**
- **Vad är ett artificiellt system?**
- **Destruktivt artificiellt system.**
- **Informationssystem N / A.**
- **Begreppetsursprung om Information.**
- **Det oändlighet i det naturliga.**
- **Naturlig och artificiell information.**
- **Naturlig eller konstgjord framtid?**
- **Systemisk korrigeringsprocess.**
- **Slumpmässigt spel.**
- **Ett ekologiskt socialt samhälle.**

Introduktion.

Vid uppvaknandet av det mänskliga självmedvetandet i de primitiva tolkningar av sin omgivning, gav det upphov till religion och antropocentrism i sin doktrinära konstruktion. Allt sammanflätad med tanken att människor var utvalda av en Gud som skapade dem i sin bild och likhet. Tvärtom, Charles Darwin, påpekade senare att människan är ytterligare en djurart av de många, samt en produkt av slump.

Historiskt sett placerade geocentrism den plana jorden som centrum för planetsystemet och motsatte sig heliocentrismen. Sanningen är att både vetenskap och religion är och har varit konstanta relativa eller felaktiga tolkningar av vår universella naturliga verklighet.

Som natur kallar vi för närvarande allt som har bildats på ett kausalt eller spontant sätt på planeten Jorden. Men denna beskrivning är ofullständig, eftersom naturen är hela vår verklighet och därför är den uppsättningen av allt som existerar, det vill säga universum där vi finns: kosmos, galaxerna och allt i dem. I denna mening är naturen den uppfattade verklighet; uppsättningen universella fysiska lagar enligt vilka vi förstår universum.

Å andra sidan kan naturbegreppet också tänkas i termer av det motsatta. Därför kallas naturen allt som **inte är konstgjort**, det vill säga det är inte människans verk eller skapande. På samma sätt är naturen den kraft, energi eller aktivitet i ordning och oordning som naturligt styr saker, i motsats till vad det är, av artificiell funktion eller annars skulle det vara ett fenomen som dogmatiskt ses som övernaturligt.

I slutändan är det som skiljer människor från resten av levande organismer den verkligheten som får oss att i våra tankeprocesser reducera varelser till icke oändlig i en naturlig oändlig verklighet, framför det kreativa geni i mänskliga syften att skapa sina egna instrument. Detta är enligt den gradvisa mänskliga kognitiva utvecklingen att tolka vad som är naturen i dess "verkliga" tillstånd som en produkt av fysiska eller energi lagar som ses inom ramen för vår teoretiska och gradvis tillämpade kunskap.

Med blandningen av attribut som uppstår slumpmässigt, enligt nuvarande vetenskap eller som en process av olika alternativ för kausal utveckling, enligt det nuvarande tillvägagångssättet: Kunskap om vår verklighet har utvecklats. Precis som vi har utvecklats från att vara primitiva celler i en het naturlig kulturbuljong, till att bli komplexa organ och organismer. Under dessa tider har vi klart kontrollerats av överlevnadsinstinkter, tills då kom vi till alternativet att mentalt och medvetet välja olika alternativ för individuell och kollektiv existens.

Utvecklingen av den mänskliga hjärnan, med en ny-cortex funktion för att känna igen mönster och deras relationer, tillät oss att lära nya rutiner, snabbt andra att utvecklas, där en logisk intelligens utvecklas, liksom förmodligen en större överlevnadskapacitet och anpassning till den mänskliga hjärnan uppnås. Därför bör det förstås att mänsklig kunskap om naturvetenskap; matematik, humaniora eller om filosofi, historia och teknik, liksom de andra, som behandlar religion eller magi, eller likaså de som uttrycks som teori eller omsätts i praktiken; de är alla **kognitiva tolkningar** av verkligheten. Tolkningar, samlade med hjälp av vår sensoriska apparat sett som sådan, där de genom uppfattningar i en strukturerad form av element utgör de som kallas information i vårt sinne och i våra mentala processer. (1)

Därför är referensramen i detta förslag om mänsklig utveckling att överväga och definiera alla mentala uttryck och mänskliga manifestationer, särskilt de som etablerades i form av teorier, regler och tillämpningar, inom ett **integrerat kognitivt perspektiv**.

Vad är ett naturligt informartionssystem?

Enligt doktorsavhandlingen "[Kognitiva förutsättningar för utveckling](#)"

(sp): Ett naturligt system är en komplex systemisk uppsättning baserad på en eller flera kognitiva tolkningar.

Tolkningar som kanske avgränsas av en eller flera vetenskaper (naturvetenskap) i deras "kausaluniversum" eller innehåller en eller flera definitioner av en geologisk, biologisk och / eller ekologisk natur; de som uttrycker vad vi förstår med naturlig miljö i sina kända fysiska lagar inom den vetenskapliga och normativa apparaten.



För ovanstående; Naturen, i vår definition, är inte bara det som ses eller det som mäts: det är vad vår kognitiva kapacitet för tillfället har lyckats tolka av naturens väsen och varelse som en fysisk-kosmisk miljö utan gränser och en miljö som tillåter liv.

I naturen finns det antingen evolution eller involution ;

- - Våra begrepp om vad naturen är utvecklas, precis som vi har utvecklats biohistoriskt, fysiologiskt och mentalt. Eftersom vi förstår att denna "entitet" natur inte bara är leran som ska modelleras eller ursprungsorten för primitiva celler, där det planetariska geologiska yttre fungerade som ett enkelt och passivt bo.
- - Det är snarare platsen där dynamiken i konstant utveckling / involution i fysiologin hos komplexa organismer uppstår, utvecklas och blir möjlig, liksom ger upphov till processen för mental utveckling och mänsklig intelligens i dess tolkningar av miljön och som informations dimensioner där den intelligensen finns.
- - Naturligtvis fördjupas den nuvarande definitionen av naturen med termen naturligt system, för att förklara att den mänskliga kognitiva tolkningen bara är en del av uttrycket för det intelligenta naturliga manifestet (yttre och potentiell intelligens) i sitt kosmologiska tillstånd; Och vårt sinne är inte främmande för det yttre, tvärtom, det är vi en del av det systemet som tolkas med större medvetenhet om den verkligheten som verkligheten givit oss hittills i livets interaktion.

Våra tolkningar av naturen kan innehålla fel, även om de inte alltid har fel, de är ganska begränsade eller ofullständiga.

Med definitionen av naturen som ett kosmologiskt system accepterar vi att i den finns vår nuvarande begränsade tolkning och även vår potentiella framtida tolkning redan bredare baserad på potentiell kunskap och evolution: Det finns alltid möjlighet att tolka och veta det i en större väsen. Allt detta, om en harmonisk interaktion mellan den

mänskliga utvecklingen och naturens utveckling i dess kausala förhållanden att ge liv och tillåta dess evolutionära impuls där en grundläggande naturlig dynamik möjliggörs.

Ett naturligt system har en integrerad, funktionell och gemensam logik, det är en logik av ekologisk natur (negativ entropiprocess). Syftet med detta ekologiska system är att bilda, balansera och integrera ett hållbart naturligt överlevnadssystem; det är ett livsviktigt och utvecklande system som fungerar i och med den fysiska miljön: Biologisk och Geologisk.

Utvecklingen av vår planet som natur är en process som inkluderar både icke-biologiska material och de som utgör allt levande material. Det är ett integrerande planetsystem.

Inom en kontinuerlig utveckling av strukturer och funktioner i motsatt riktning mot vad vi kallar entropi, bildades komponenterna i ett "system" som idag kallas en biosfär i Geosfären på denna planet. I denna långa makroskopiska process, utgående från de mest elementära atomerna och molekylerna, resulterade det i:

- • Ett första betydelsefulla språng som kommer fram till vad som är och betyder att vara vid liv,
- • Deras diversifiering, deras ömsesidiga relationer och deras gradvisa komplexitet, både i deras arbete från cellenheter, till de som utgör levande organisationer som naturliga informationssystem bildat för dessa naturliga ändamål.

Förändringarna mellan det vi definierar som liv och det som inte lever, gör att vi kan definiera dessa förändringar som transcendentala grundvalar för evolutionen, snarare än att anta att de är oavsiktliga.

De angivna naturliga relationerna innehåller i sin inre dynamik processer som har möjliggjort skillnaden mellan vad som är liv och vad som inte har liv; enkla och komplexa processer som gav upphov till den grundläggande skillnaden som gjorde det möjligt att nå den stora variationen av existensnivåer och mångfalden i det evolutionära naturliga tillståndet för att hitta naturliga strategier i dess potential; ge upphov till den varierade biologiska, fysiologiska och mentala existensen.

Livets manifestation och dess existens kan observeras genom linsen av fyra biologiska revolutioner:

- • Livets existens som sådan. (Replikering, reproduktion)
- • Förekomsten av organismer och system. (livsorganisation och mångfald)
- • Förekomsten av ett globalt ömsesidigt nätverk. (Biosfär i ekologisk interaktion)
- • Förekomsten och utvecklingen av intelligens. (Medvetenhet och kreativitet)

Så det är intressant att upptäcka att i våra försök att bättre anpassa våra tolkningar av vad den naturliga verkligheten är, har man använt associeringsvillkor mellan det allmänna och det särskilda. Observationen av det som är känt som naturen i moderniteten börjar med de fysikalisk-matematiska vetenskaperna (reduktion, kvantitativ specialisering), vilket ger upphov till en glömning av vad som var föremål för omfattande studier och undersökningar inom filosofi eller kosmologi som en integrerad form: Kvalitativ och strategiskt för att se vår verklighet.

I detta ståndsmöte blir hänvisningen till det som förstås av natur eller natur vagt eller annorlunda, jämfört med vad som förstås med mänskligt eller kulturellt beteende. Detta möte med ståndpunkter är ofta motsägelsefullt, det möts framför allt i kontrapositioner som:

- • Natur - kultur
- • Natur - Historia
- • Natur - Ande
- • Natur - Kunskap

Kontrapositioner där idén om naturen framstår som oberoende och primitiv sett från den överlägsna mänskliga handlingen och ger upphov till tolkningar som:

- • Det fysiska, som annorlunda eller förutom själen.
- • Villkoret "av sig självt" för det som observeras.
- • Materialet med vilket mänskliga verk är gjorda.
- • Den fysiska sfären av följder och nödvändiga materiella lagar.
- • Primitivt och vildt element omöjligt att civiliseras.
- • Representation av en nödvändig och stabil fysisk ordning.
- • Observation förstås, som en mental konstruktion.
- • Det fysiska utan en själ som skiljer sig från att vara med en själ.

Ett perspektiv som avgränsar den praktiska / begränsade handlingen av mänskligt tänkande av då och även idag; att "överensstämmelse med kulturen i en civiliserad värld" eller materialet utan form eller struktur, kallas leverantören av en primitiv överlevnad, om människans intelligenta liv skulle inte kommer till handling (Som om detta inte skulle vara en del av den naturliga världen).

Enligt denna deterministiska tolkning av det naturliga, så uppstår och råder mänsklig kultur; förmodligen "gudomlig" eller främmande; det vill säga en främmande andlig princip som dominerar naturen. Detta för att ge och förbättra ordning, genom utformning av uppföranderegler, på individer och på "naturens ofullkomligheter".

Det är sant att den senare utvecklingen av vetenskaperna inte tar allvar på perspektivet att kultur och mänsklig överlägsenhet är över det naturliga. Denna ideologi genomsyrar och dominerar dock med sin dogmatiska pragmatik, dess styrka, sina visioner, dess handlingsnormer och dess institutioner över den nuvarande dominerande civilisationen, som i verkligheten utarmar och förstör det naturliga och dess framtid.

Enligt den systemiska nivå som studeras kan vi observera vad som förstås som ett naturligt ekosystem :

" Ett ekosystem är ett biologiskt system som består av en gemenskap av levande organismer (biocenos) och den fysiska miljön där de är besläktade (biotop).

Det är en enhet som består av inbördes beroende organismer som delar samma livsmiljö. Ekosystem bildar vanligtvis en serie kedjor som visar organismernas ömsesidiga beroende inom systemet. "(1)

Ett annat naturligt system är det som består av inbördes samband och växelverkan mellan de arter som kallas *producenter, konsumenter och nedbrytare* i den biologiska cykeln, där växter (producenter) omvandlar energi och icke-organiska kemiska föreningar till organiska föreningar som fungerar som livsmedel (energi) för djur (konsumenter). När växter och djur avslutar sin livscykel, blir de icke-organiska material genom nedbrytarens energi aktivitet. Detta viktiga cykliska förhållande mellan användningen av energi som appliceras på processerna för replikering, reproduktion, evolution och involution definieras som en negativ entropifunktion, en annan process än den som bestäms som entropi av den andra termodynamiska lagen. (2)

(1) Wikipedia. (2) Den andra principen för termodynamik (fysik) uttrycks på olika sätt. Clausius var den första som förklarade det, baserat på Carnots resultat.

¿ Vad är ett artificiellt system?

Ett artificiellt system enligt föreliggande tillvägagångssätt är ett fysiskt eller representativt system, vilket interagerar som en beroende variabel av ett socialt system. Som sådan förstår och utvecklas det i grunden i interaktionsdynamiken för:

- • Ett reglerings/normativt system,
- • En teknik och ett teknologiskt system
- • Ett ekonomiskt system eller ett nedbrytande system.

Systemet är artificiellt i den mån det omfattar minst två av de ovannämnda funktionella delsystemen enligt följande schema:

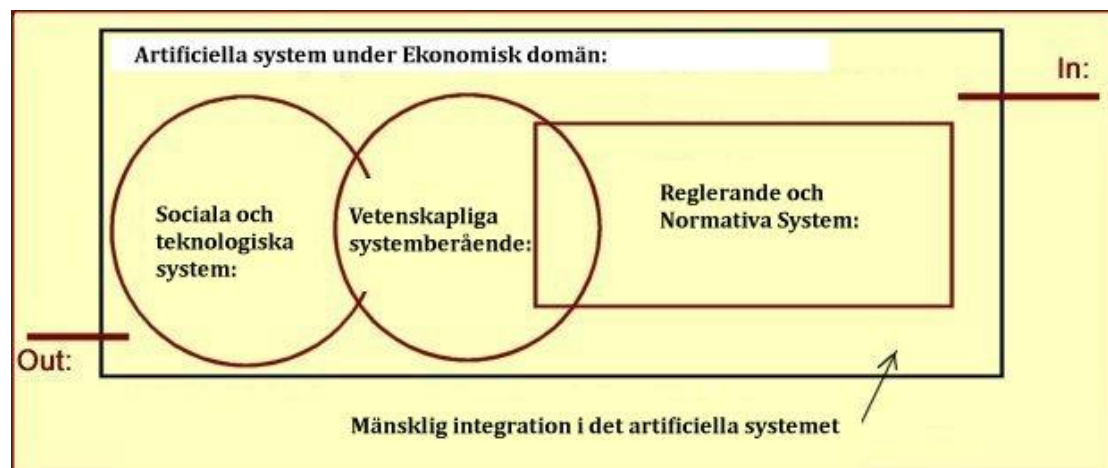


Fig. Konstgjord tillväxtprocess baserad på tre system: ekonomiskt, normativt och tekniskt, där det ekonomiska systemet fastställer direktiven och är katalysatorn för den kontinuerliga tillväxten av nedbrytade produkter som helheten för att bilda ett artificiellt växande system för social polarisering, som alltid slutar i utarmningen av det som är naturligt.

Vikten av ett artificiellt system som dominerande, växande och koloniserande av det naturliga kan förklaras enligt följande aspekter:

- • Uppsättningen av fysiska konstruktioner ger upphov till former av sociala relationer baserade på användning av objekt med begränsad normativ avsikt. Dessa objekt, under användningsregler eller rutiner, blir legitima infrastrukturer, som ger upphov till en form av besvärliga och mekaniska sociala rutinkontrakt mellan ämnen.
- • Produkten av sociala relationer av mystifieringen av fenomenet, under föremålets ekonomiska nytta, ger upphov till känslan av "värde" och känslan av "ordning", lagen, hierarkin, tron, organisationen och konformation av sociala system under en kontinuerlig och växande merkantil värdering av en helhet som definieras som framsteg.
- • I en grundläggande mening definieras det som ett objektvärde, varje fysiskt element eller legitim mental konstruktion, eller som förvärvats genom bruket, användningen eller ordern som åläggs av spekulation, via ett annat värde än den naturliga konsumtionsprocessen och därför förvärvar den en förmedlande funktion att lämna in eller använda mänsklig motivation ur perspektivet av själviskhet till förmån för obegränsad ackumulering.

- • Man kan dra slutsatsen att varje process för tolkande utveckling av människan har som referenspunkt idéer och konstruktion av föremål, till exempel verktyg eller symboler, som blir grunden för de mänskliga relationer som upprättats runt dem, vad som händer att betecknas som infrastrukturell realism och / eller vetenskap.
- • Den kontinuerliga processen, som ger upphov till den mänskliga avsikten att bygga, reglera och kontrollera, gör det möjligt att förbättra och anpassa verktyg, instrument och arbete, men också; organiserar och skapar hierarkier i allt mer komplexa system för mänsklig underkastelse, men begränsande deterministisk och reducerande kreativ intelligens.
- • Den etablerade legitimiteten omvandlas till inneboende objekt av ekonomiskt värde för deltagarnas enheter och jämförbara, eller ofta mer giltiga än de för människors naturliga eller biologiska arbete eller deras biosfäriska miljö: Detta fastställer ideologiska uppförandeformer, normer, tillämpningar och konsekvenser av långsiktig social historia.
- • På grund av avsiktens gradvisa komplexitet och beteenden som ingår i och runt objektet som byggts för alla ändamål, blir människan ett enkelt beroende objekt, typ " herre / slav " i en krets av förutbestämda avsiktliga relationer som blir allt tyngre, och avgränsade. Med andra ord, det är en slav och det blir ett delinstrument för tillväxten av den normativa, hierarkiska och institutionella apparaten.
- • Ett mytiskt och mystifierat, legitimerat och funktionellt förhållande etableras mellan det som definieras som ett ämne kontra det som förstås som ett objekt, ett faktum som gradvis blir ett autonomt system av relationer, av kontinuerlig tillväxt, tydligt cancerframkallande och allmänt som sväljer det naturliga produktiva system och alla möjligheter till individuell verklig utveckling.

Av ovanstående kan det förklaras att:

- • Med det traumatiska systemet som katalyseras / accelereras av ekonomin blir verktygen, instrumenten och maskinerna, mekanismer för dominans och underkastelse under kontroll av ekonomin eller spekulationsvetenskap och dess "buller" -information, särskilt under den sista delen av den nuvarande historiska period, där det spelas med det tomma eller virtuella värdet, som ett spekulationsmedel.
- • Dessa icke-naturliga enheter täcker och styr fler och fler naturliga geografiska utrymmen tills de blir globala.
- • En större mängd material och energi av högt värde förbrukas, inte längre förnybar.
- • Jordbruket fortsätter att existera, som grund för mänsklig överlevnad, men under effektivt utnyttjande av tekniker genom ekonomier som kräver maximal produktion, minimipris och kortast möjliga tid. Vad orsakar den kroniska utarmningen av produktiv jord och vår planet som en ekologisk icke enhet i accelererad förstörelse.
- • Människans beroende av den industriella infrastrukturen är större än för människan som levde under förutsättningar för regional jordbruksinfrastruktur.
- • Industriell infrastruktur är i sin tur mer beroende av de "strategiska" resurser som matar den, i form av energi, mineraler och särskilt levande komponenter (arbete, intelligens.) Och därför konfrontationen mellan en "utvecklad" värld och dess periferi är oundvikligt, under ansvar av den destruktiva ekonomiska katalysatorn.

Katalysatorn för tillväxten av det artificiella beror inte på tekniska framsteg, varför det blir så destruktivt? Det föds snarare, mognar och växer utan gränser under varje ekonomiskt systems korrekt nedbrytande och cancerframkallande verkan. Det ekonomiska systemet är i sin tur skapare av det normativa, och det är under det normativa systemets tvång som det ekonomiska systemet uppnår sin spekulativa legitimitet.

Det ekonomiska systemet är katalysatorn för kontraster: fattigdom, rikedom; tillväxt, utarmning; konstgjord globalisering kontra det naturliga.

Ekonomins värld polariserar, den tar inte hänsyn till brytpunkter, mättnad eller de globala risker som härrör från dess kontroll. Det är en denaturering av information.

Under "Smiths ande" och av alla som "*lärde sig att köpa och sälja i människans tempel*", det vill säga vår levande planet, tänds en eld som plattar ut mångfalden och får finansiell eller ekonomisk makt att koncentrera sig i en mindre mängd korrupta människor eller maktcentrum. Eftersom förklaringen till korruptionen är född från dess ursprung, (dvs: nedbrytande processer) inte från dess effekter.

Denna makt, under förevändning av disciplinerande, lovande välbefinnande och positiv verkan för resten av världen, gav och ger upphov till det motsatta: det ökar ojämlikheten mellan territorier och människor och gör det globala eländet och växande risk som hänger över överlevnad för hela den mänskligheten.

När det är de ekonomiska centren som dikterar de tekniska och normativa strategierna för mänskliga samhällen, kommer dessa centra att polarisera världen:

- • En region med rika människor påtvingas en enorm rädsla för att minska genom den dagliga och fria ömsesidiga konkurrensen mellan dem. Vad förändrar deras kognitiva och harmoniska livskvalitet och deras framtid.
- • Eller ännu värre, enligt denna "region av de rika" förblir de fattiga tillsammans med de miljarder fattiga som inte längre har naturresurser eller är nedsatta i sitt fysiskt-fysiologiska tillstånd och mentala utveckling i elände.
- • Fattigdom eller elände som reducerar varandras liv till ett tillstånd av förfallna djur och senare utrotade djur.
- • Det kommer inte heller att vara möjligt att ha en fri vilja där man kan tillgodose omedelbara behov eller behov i den närmaste framtiden, det beror på vilket ekonomiskt system som helst när det destruktiva förhållandet i en sluten krets av rika och fattiga leder i dessa två ytterligheter till utrotning av alla, eftersom det naturliga systemet har sin egen stödnivå, sin egen toleransnivå, mättnad och slutliga avbrott från dess tillstånd för att producera negativ entropi.

Medan det ekonomiska systemet, i hela det artificiella systemet (samhället) förblir som en katalysator för tillväxt, oundvikligen det polariserar, sönderdelar, mättar och förstör toleransgränserna för det naturliga systemet: Tvärtom, om sättet att organisera ett artificiellt system skulle vara en funktion av argumenten för ett normativt system och tillämpningar av ett tekniskt system; effekterna av denna uppsättning skulle inte nödvändigtvis påverka toleransnivåerna för ett naturligt system:

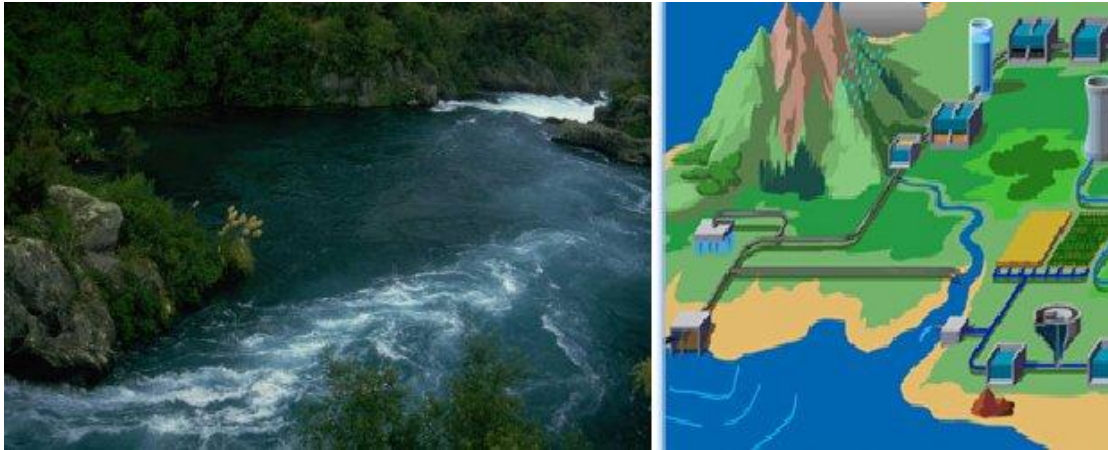


Fig. Ett balanserat gränssnitt mellan naturfenomen och nytta vid användning av dessa fenomen, den adekvata teknik ger inte den skada som någon ekonomisk tillämpning alltid ger upphov till, med dess negativ ingripande på ett harmoniskt gränssnitt.

När det ekonomiska systemet inom det artificiella systemet ingriper som en regulator och katalysator för det som byggs på ett sätt som ersätter normernas och teknikens ekologiska förhållande till naturens, då obalansen, mättnaden och naturligtvis respektive oundvikliga bristning av det invaderade naturliga systemet demonteras.

Därför måste varje konstgjort system agera i en relation och en referensram erhållen från vad som är och representerar lagarna i ett universellt naturligt system för liv.

- Destruktivt artificiellt system.

Historia, enligt Marx och materialistisk filosofi, är historien om människans ständiga framsteg och dess produktionsmedel och produktivt arbete. Alla dessa historiska processer går igenom klasskampen (som en ekonomisk process av konstant konflikt) om ägandet av dessa produktionsmedel.

I gamla Rom hade patricierna och riddarna, för sina slavars inhemska och jordbruksarbete, och var mästare i deras liv. Feodalherrarna förvärvade eller tillägnade sig markerna och medlen för att odla dem, de var tvungna att betvinga de livegna som gick för att arbeta för livet i fiefdomens territorier. I det moderna samhället, där bourgeoisin ansvarar för att utnyttja sina proletariers eller sina anställdas arbete, uppstår en mer förfinad form av exploatering. Varje nytt exploateringsstadium visste hur man försvagade och slutligen förstörde de tidigare produktions- och exploateringsförhållandena, för att ersätta dem med andra. Med bourgeoisins dominans och kapitalets utveckling:

- • Detta nya sociala tillstånd stiger över feodalen, vilket ger upphov till nya klasser och nya förutsättningar för mer effektivt förtryck.
- • Den utvidgar och tar inte hänsyn till varken ekologiska gränser eller kulturella särdrag eller nationella intressen som inte överensstämmer med dess vinstintressen.

- • Ökningen av varor, den accelererade användningen av teknik (industrialisering) expanderar och för dess ändamål kommer den att försöka bli global eftersom motorn som driver kapital är kontinuerlig tillväxt.

Under denna socialpolitiska och socialekonomiska strategi uppstår flera grundläggande frågor att observera som ett perspektiv:

Är det det själviska naturliga tillståndet eller människans sociala utbildning till dess mest primitiva instinkter, som avgör att dessa förhållanden och förhållanden med ekonomiskt övergrepp har funnits i deras olika former?

Hur är det möjligt att trots de olika "civiliserade" sätten att agera har de fortsatt att upprätthålla den dubbla egoism inom de ena och de andras i organiserade övergrepp som blir alltmer polariserad?

Naturligtvis var ett nytt sätt att se saker nödvändigt, en normativ "ny moral" anpassad till normerna för det artificiella som skulle ersätta den trogna tron på en snäll Gud och hans mönster under en ridderlig hierarkisk ordning som ursprungligen planterades..

Tydligt, även om detta faktum inte förklarades av Marx, fanns och finns det ett katalytiskt element, motiverat av girighet, i detta ständiga förhållande mellan exploatörer och utnyttjade, ett mellanliggande och primitivt element; Detta är handlaren i årtusenden, den som i religionen betecknades som "templets köpmän". En slags kärna av relation som syftar till att ge liv och energi till den växande obalansen, med handlaren, bankiren, penninglånaren eller den som finansierar alla sociala rörelser för att få en ökande inkomst / vinst från dessa ökade utbyten som ger extra värde på bekostnad av den ekonomiska risken för det ena och det andra tills det uppstår ett kontinuerligt krig och grym kontroll mellan varelser av vår art.

Denna primitiva form av exploatering och specialisering av människan expanderar från en mikronivå av relationer till en makronivå för relationer och kontroll. Fenomen som kan förklaras på ett systemiskt sätt med förhållningssättet till systemvärlden, som koloniserar den vitala världen. (3)

Det är emellertid inte bourgeoisin själv, den som söker större berikelse, bourgeoisin är bekväm och dekadent och vill bara behålla sina privilegier och leva på dem, det är naturligtvis en annan drivkraft för olikheter och fördjupning av dessa skillnader. Det elementet, nästan osynligt i början, består av maktrådar tills dess tjänster är de mest nödvändiga och eftertraktade i världen idag. Det är till exempel från denna katalytiska konformation av ackumulerande makt och kapital som uppstår det enorma och fruktansvärda inflytandet från en världsbank (WB), den internationella valutafonden (IMF) eller företaget av globalt kontrollsystem som tar över nationer och manipulerar sina regeringar och politiker efter behag.

Motivatoren för skillnaderna ökar också med obalansen i relationerna mellan vad som förstås av:

- • Landet och staden.
- • Industri och jordbruk.
- • Det transnationella och det nationella.
- • Råvara och färdig produkt.
- • Utveckling och underutveckling.
- • Centrum och periferi.
- • Imaginärt värde kontra det produktiva. (16)

Men särskilt en brutal minskning av det naturliga genom införande "erövring med stöd av den artificiella världen och sina antagna framgångar".

Det är inte så mycket nationen eller staten som skulle kunna agglutinera resurser och utnyttja dem, de formar små intressen för regional och global makt, i det så kallade centrum för nuvarande civilisation, för att ta kontroll över planetens resurser och särskilt de periferin som en källa. lågt pris, befanns korporationer, dessa under en konkurrerande självmords desperation som påskyndar planetens död när vi inte längre behöver mättningsapparater om den ekologiskt eller för att inse ohållbarhet för livet.

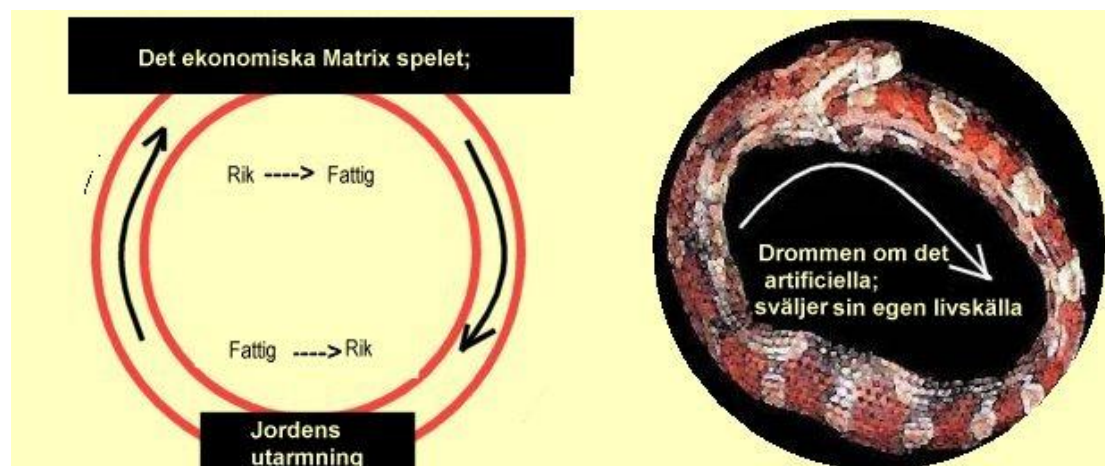
Vilka effekter har allt detta på de allra flesta människor som befolkar denna planet?

Människan blir en vara. Även den som äger produktionsmedlen blir ett ekonomiskt heltidsinstrument med rädsla att bli besegrad. Alla individer utsätts för kontinuerlig konkurrens från sina kamrater som tvingar dem att kontinuerligt och tvångsmässigt "effektivisera" sina fruktansvärda former av exploatering eller blir utstött.

De ekonomiska mekanismerna på marknaden och fri konkurrens dominerar existensen av alla samhällen tills mänskligt slaveri blir ett kollektiv katastrof.

Det är här som en degenerativ form av liv uttrycks mycket tydligt; det mänskliga subjektet blir ett kroniskt involutiv objekt. Det finns inget alternativ för den eller de varelserna, och det finns inte längre en biohistoria om individens naturliga utveckling, oavsett deras sociala klass. Det finns inte heller en känsla av naturlig utveckling för den katalytiska mellanhanden av girighet, elakhet och plundring; detta väsen blir en agent för abnormt tillstånd och oregelbunden livstolkning; det vill säga, det är förslavat av sin egen parasitism, samt av sin rädsla och sin girighet.

Det är inte nödvändigt att följa exakt beskrivningen av Marx eller Smith, om konkurrensens katalysatorer, inte heller kritisera det faktum att de betonar två specialiteter i processen att utnyttjas i en onda hjul och inte observera den tredje som lever på båda för att ge upphov till allt ökande grad av spekulation. Och det är just dessa ständiga aktörer, typiska för alla tvångs sociala regimer, (vare sig de kallas för demokratiska eller ej) som bidrar desperat vid tillväxten fram till de så kallade civilisationernas kollaps och underutveckling, eftersom både slavhandlaren, köpmannen eller privatisten är föregångarna till den ekonomiska apparaten dominerar tänkande om det fantastiska om jordens nedbrytning definierad som utveckling och dess agerande hos människor som ger upphov till de ovannämnda kampproblemen i olika civilisationsvägar som bildas:



Aktiviteterna, integrerade i teknikekonomiska mekanismer som detta institutionella system påför oss i regel är:

- • Specialisering, det vill säga arbetsfördelning, som en slags begränsad skicklighet. Fördelarna med specialisering ligger i det faktum att en färdig produkt eller en fullständig uppgift uppnås på kortare tid och med mindre arbetskraft som en individuell aktivitet. Ställd inför individens idioti.
- • Standardisering, producerar miljoner av samma produkter. Standardisering stoppar inte vid tillverkning av identiska saker, men tjänster och all mänsklig verksamhet standardiserades. Inför den depersonalisering av var och en.
- • Koncentration Industrialiseringsprocessen är beroende och är summan av en serie material, verktyg, instrument och byggnader som är koncentrerade i form av fabriker, banker, skolor, stormarknader, fängelser, sjukhus, etc. Komplex som växer kontinuerligt och tenderar att vara monopol eller hegemonier som robotiserar.
- • Centralisering Makt är "konsten" att centralisera beslut och utgå från dem för att fördela och ge ansvar för alla som inte har eller har förlorat sin del av att kunna bestämma själva. De stoppas av individens utveckling som person.
- • Gigantismen, institutionernas makrofilii; kärleken till det som är gigantiskt, enormt, det som kan ständigt växa, att demonstrera för konkurrenterna och för sig själva deras "kapacitet" för avancemang, framgång eller utveckling. Man behöver inte gå in i djupa diskussioner för att observera hur stolta medborgarna är när de talar om stadens högsta torn, dess enorma dammar, dess långa broar, sina höghastighetståg eller slutligen dess sportförmåga. Storhetskomplexet sträcker sig med kulturell fart, till det yttersta av "krigaren"; den som använder den högsta krigstekniken framför den som inte har den. Detta socialpatologiska komplex är dynamiken i de krafter som upprättar elitism som motiverar "storheten i dess instrument.
- • Exploatering, som en "naturlig" form av skyldighet att utföra arbete eller den plikt som fastställs genom ett "socialt kontrakt" eller som tydlig prostitution av människan.

Människan är underkastad ett regelsystem, upprättat av den mekaniska klockan och de tre huvudsakliga rymdmiljöerna; arbetets, familjens och rekreationens, utanför vilken denna enhet, som fortfarande kallas mänsklig, förlorar sin anledning att vara.

Människan tvingades till specialisering genom normativa artificiella ekonomiska system.

Varje individ förlorar sin känsla av integration till det naturliga. I sin underkastelse till denna pragmatiska verklighet är människan övertygad om att hans giltiga miljö är städerna, som måste växa ursprungligen som handelscentra till stora metropoler, underverk av mirakulös komplexitet, mekaniska transportsystem med mer "snabbhet och effektivitet" som ersätter det biologiska och naturliga utveckling Alltså det som möjliggjorde den naturliga rytmen i vår rörelse innan fabriker och datorer blev produktiva enheter som bestämmer pulsen och har varje individs tid och deras möjlighet till en kreativ utvärdering med sin naturliga miljö.

Människan, mer förvirrad än någonsin, söker och drömmer fortfarande om sin önskade frihet. Frihet, som liksom en mardröm tycks gå bort mot oändligheten, medan tyngden av specialiteter och intellektuella inneslutningar blockerar hans/hennes möjligheter att tänka på sitt eget, framväxande, emancipatoriska och transcendentala sätt.

Den industriella "homo" visar sedan stolt upp sina förvärv och sina mekaniska skapelser, hans/hennes instrumentella erövringar, använder dem, lever med dem, inom dem och enligt de regler som de själva fastställer för deras slaveri. Då den avgränsade, instrumentaliserade individen tappar loggen om sig själv, förlorar sin mänskliga identitet och blir en självskapade slav till dess konstnärliga egenskaper.

Frihet förvärvas genom den virtuella formen, det vill säga att det bara är en abstrakt och filosofisk term.

Demokrati, en tolerans som kontrolleras av "präster" i det industriella ekonomiska samhället, dess absoluta kontroll över informationen och hyllas av dess altarpojkar; politikerna.

Arbete blir en enkel symbolisk "resurs" som utsätts för logiken som tvingar behovet av mer arbete till lägsta möjliga kostnad. Och särskilt en form av straff, (med piska och moroter i bilden) under ett kontrollerat system via arbete och arbetslöshet.

Konsumeras av ett mekaniskt system, som i sin tur förbrukar, med buller eller växlar, i upprepade pulser, som förbrukar otroliga mängder energi. De säger att det kommer att erbjuda konstgjord säkerhet och komfort. Och att bli köpt eller såld, fortsätter att söka efter den perfekta maskinen, den maskinen som ersätter "mänsklig ofullkomlighet", i ett ord, den maskin som specialiserar sig och tillsammans med andra mekanismer förfogar över världens öde på ett sådant sätt att människan förlorar friheten att agera och resonera, kan då inte göra något annat än att drömma, när man tappar alla motiv för att omvandla den naturliga verkligheten på ett framväxande sätt och i harmoni med den kontinuerliga biologiska, fysiologiska och kognitiva utvecklingen.

Modernitetens mänskliga elit är en elit utan mening eller framtid. Den eliten som har baserat sin konstgjorda konstruktion, som den högsta religionen, under tekniska, normativa och ekonomiska system kommer inte längre att kunna beskriva eller uttala sig om magiska lösningar om materiellt välbefinnande för alla. Fattigdomen växer i dubbel bemärkelse, verklig naturlig rikedom minskar, människan har blivit ett desperat, rastlöst, girigt, egoistiskt, ondskefullt ekonomiskt djur som i sin blindhet inte ser, katastrofen som närmar sig med gigantiska steg:

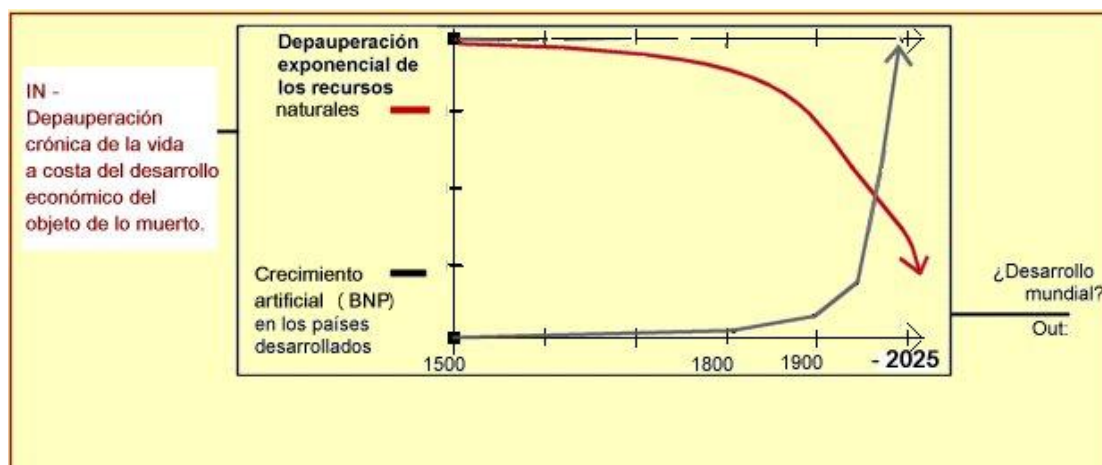


Fig. Den övre röda linjen indikerar den vilda utarmningen av planeten för att uppnå tillväxt av det artificiella. Det sätt på vilket resurser förvärvas i detta fall, ökar bara utvecklingen av utvecklade länder enligt deras BNP, som ett ekonomiskt och inte ett verkligt urval när det gäller den naturliga rikedom i den dagliga existensen.

Under kraften i ett sådant artificiellt system där det ekonomiska blir en totalitär eller hegemonisk religion, konformerar en sjuk kognitiv miljö och det görs kroniskt.

En förorenad kognitiv miljö är en patologisk miljö som påverkar alla systemiska tankegångar och våra relationer; den sjuka är legitimerad som frisk, den onormala som normalt om den inte angriper marknaden eller dess projekt, den påtvingas både när det gäller att utforma och agera, varhelst det sociala systemet finns och agerar. Detta innebär att:

- • Utseendet och kontinuiteten hos en förorenad infrastruktur fortsätter.
 - • Ersättning av det förorenade utrymmet med det kontaminerade.
 - • Olika grader av social och psykisk främlingskap och kriser.
 - • Olika grader av fysisk och biologisk främlingskap och sjukdomar.
- Den kroniska ackumuleringen av de förorenade i det kognitiva rummet.
 - Detta patologiska psykiska-miljömässiga tillstånd blir en generationskrona.
 - Det kroniska tillståndet leder till systemets kollaps eller katastrof.
 - Kognitiva inslag av kollaps kan förorena ett nytt socialt system i konstruktion.

Dessa symtom på kronisk kognitiv kontaminering kan leda till att vi fattar självmordsbeslut utan att vara medvetna på nivåer av städer eller regeringar, sådana som förmodligen är enkla som t.ex. antagandet att industrialiseringen av biobränslen är en lösning, kemiska processer som omvandlas till el har inte konsekvenser eller missbruk av solenergi som ackumuleras på jordens yta inte kommer att ha sekundära effekter. Antaganden ses som alternativ och inte som katastrofer på kort eller lång sikt, beroende på graden av ackumulerad mättnad på planeten som betraktas som vårt vitala hållbarhetsmedel att ge energi till produktiv mark på mycket kort historisk sikt.

Och det är värt att notera att det inte är den nya tekniken för energianvändning som kan vara negativ, utan ackumulering missbruk och mättnad med dessa energier, en produkt av den sönderdelande katalysatorn till ekologisk integritet: **det ekonomiska systemet**.



Vikten av att förstå det naturliga är att livet är en del av denna naturliga värld.

*Katastrofer, fel eller minskade tolkningar påverkar både anatomin, fysiologin och själen i den naturliga miljön och samtidigt dess levande medlemmar i deras fysiska och mentala tillstånd. För att undvika normativa vetenskapers stängda systemstaket; vad vi kallar **själ** i denna studie är definitionen av motiverande energi som ger kurs och kausalitet till det vi kallar liv och även som en process av kausal utveckling för existens evolution.*

(3) Habermas och Frankfurtskolan.

- Naturliga och artificiella informationssystem.

- Det vi betraktar som verklighet är olika aspekter av den komplexa materia-energi-omväxlande sambandet, är denna verklighet ett grundläggande begrepp och behandlas som naturlig information. Det är inte bara en materiell verklighet i kontrast till en av energi; Det är en konstant dynamisk verklighet där en tredje faktor tillåter oss att uppfatta att vår kognitivt-mentala tolkning ser skillnader eller likheter med vad som observeras enligt vår evolutionära nivå om saken verklighet, om vad och vara i dess olika observationsplan för den universella miljön.

En växelverkan mellan konkret verklighet och vad vårt sinne observerar och tillämpar resultat ger upphov till nya komponenter av energi in i **information**, den vi förstör och den som vi inte förstod tidigare. Vi förstör fortfarande inte om deras olika systemiska oändliga energi- materialrelationer: I synnerhet kontrasterna mellan informationen från det naturliga och informationen om det stängda artificiella systemet, det senare som en begränsad imitation av det naturliga universum.



Fig. Ovan . *Verkligheten som presenteras som förhållandet mellan materia och energi skulle inte ha sin orsak, samband och kosekvens till handling utan vad vi definierar som information och dess enorma antal kanaler för handling och representation som också omvandlas till kommunikation.*

- Att lära oss om vår miljö är kontinuerligt. Om vi definierar vår miljö som natur måste vi förstå att detta är en integrerad del av en oändlig universell verklighet: Den är en del av ett kosmos i andra större dimensionella verkligheter, som i sin tur kan definieras som kosmos och kaos; varav vi som evolutionära enheter uppnår vår kunskap steg för steg. Även vetenskapen om att våra tillämpningar kan vara tillräckliga eller otillräckliga för den verkligheten för livet. Detta kommer i praktiken att leda till förbättrade evolutionära resultat för vår kontinuitet mot en manifest i "högre energi", det vill säga varelser som redan är integrerade i en evolutionär verklighet eller tvärtom gradvis kommer vi att försämrans av en handling i större ordning. (involution).

- Om analysen å ena sidan gör det möjligt för oss att se detaljer om en enkel eller komplex enhet, med syntes kan vi förstå hur elementära detaljer i speciella situationer kan bilda (specifika) system som i sig är gradvisa transcendentala förhållanden, eftersom element att de komponeras det själva i nya funktioner, men var och en uppnår inte vad systemet uppnår i sin mest komplexa funktionalitet i interaktion resultat. Det är som ett dimensionellt språng för den specifika nya funktionen i systemet. Detta är i princip vad gäller definitionerna av vad ett system är. (Allmän systemteori).

- Men vad händer med något system, om det inte innehåller **information** i det? Ett sådant system skulle inte ha någon anledning att existera, och det skulle inte heller se ut som ett system. Det skulle vara inert material ur det tolkade perspektivet. Av denna anledning är det vi definierar som information den tredje grunden som förenar materienergiprincipen.

- Så går vi tillbaka till vår förklaring av saken - energi -förhållandet; allt kommer att bero på vårt sätt att förstå vad information är; Information är dynamiken i förhållandet mellan materia och energi och är katalysatorn för vår uppfattning, tolkning och förståelse.

Signal, enhet, data, bit, partikel vad det än är, som ett verkligt element, det är elementet i definitionen av data och information; Dessa utgör de medel som ger upphov till vad som förstås som objekt-subjekt-förhållandet i information, de är ett sätt att forma kommunikation. Kommunikation (objekt-subjekt) förstås som enkla eller komplexa samband mellan elementenheter och elementsystem och ... System av element i system av element ...

- Ursprunget till system- och informationskonceptet.

- Den allmänna systemteorin och dess grundläggande principer, lagar och relationer som definieras när den bildas tillskrivs den österrikiska biologen Ludwig Von Betalanffy. Det är en allmän teori och tillämpbar på alla situationer. På grund av sin tvärvetenskapliga karaktär kan TGS representera en naturlig eller konstgjord, materiell eller immateriell, imaginär, projekterad eller konstruerad enhet. På detta sätt bildas delar eller funktionella element med andra, de som samverkar, så att egenskaperna hos helheten, när de bildar ett system i funktion, utan att motsäga varandra, ger upphov till större och olika egenskaper än de hos varje komponentelement . En sådan systemegenskap kommer att ge upphov till en eller flera nya egenskaper.

Information (teknisk) teori kommer från studierna av CE Shannon och W. Weaver " *Mathematical Theory of Communication* ". Ett exempel på en applikation som förklarar i processer, vilket innebär information såsom överföring av element som representerar data, och dessa är strukturerade för att ge upphov till meddelanden och / eller information. Detta är en strukturerad definition av information som gör att den kan kvalificeras och kvantifieras.

Syftet med teorin var att hitta grundläggande gränser för signalbehandlingsoperationer, där datakomprimering, lagring och kommunikation systematiskt observeras. Naturligtvis är tillämpningarna baserade på denna teori allmänna; inom fysik, kemi, biologi, statistisk slutsats, robotik, kryptografi, databehandling, lingvistik, mönsterigenkänning och kommunikationsteori.

Shannons formella koncept är den nuvarande grunden för studiet av nya teorier som läggs till och är viktiga för informationsteorins nuvarande tillstånd och dess *tillämpningar i termer som: Quantum Information Theories, Quantum Computing* och avancerade logiskt-tekniska system.

Ett sätt att fördjupa sig i begreppen och definitionerna av informationssystem är att observera oss själva. Om vi tar människokroppen i livet som ett system av system, kommer det att bli bättre förstått vad de system som utgör vår fysiska enhet (biologisk, fysiologisk, mental) betyder och deras motsvarande former eller autonoma eller programmerade och icke programmerade informationssystem som tillåter liv, alltså som intelligens och dess medvetna tillstånd.

- Det naturliga och mänskligheten.

Om vi observerar det mänskliga (neuronala) nervsystemet som den styrande enheten i vår existens. Detta system koordinerar kroppens funktioner och dess relation till omvärlden: Det tar redan emot meddelanden utifrån rutnmässig eller på ett transcendent sätt, utarbetar svaren och ger order till de andra systemen, sinnena, organen och musklerna, så att de verkar i svar.

Naturligtvis är denna förklaring schematisk när man definierar de komplexa funktioner som utförs av detta system och delsystem i samordning med resten. Det bör förstås att som en uppsättning av miljarder specialiserade celler (neuroner) har ett system som är överlägset celldynamiken bildats, som fungerar på ett harmoniskt sätt. Nervsystemet är ett komplext och effektivt informationssystem, för att ge kontinuitet och utveckling till individuella och / eller kollektiva liv.

Nervsystemet (neuronalt) arbetar kontinuerligt med ledningen av elektriska och kemiska signaler, som en del av sina informationssystem i kanaler, för att koordinera den levande enhetens handlingar och dess relationer med den yttre eller inre världen. Nervsystemet fungerar som:

Beslutsfattande centrum som består av hjärnan och ryggmärgen.

Autonom i sina "upptäckter" och samtidigt förprogrammerad, sammansatt av nerverna som förgrenar sig från ryggmärgen och sträcker sig genom hela kroppen.

Nervsystemet överför signaler mellan hjärnan och resten av kroppen, inklusive inre organ. På detta sätt styr nervsystemets aktivitet förmågan att röra sig, andas, se, tänka, känna sig levande etc.



Den mänskliga hjärnan som en del av centrala nervsystemet är livssystemets "huvudkommando". Den består av hjärnbarken, associerad med exekutiva funktioner som självkontroll, planering, resonemang och abstrakt tänkande. Det är, det är där individens sinne och medvetande finns, som en energi komponent (själ) och mindre materiell. I sin tur är det ansvarigt för att reglera och upprätthålla varje vital funktion i kroppen.

Hela den tidigare förklaringen är en demonstration av vad ett naturligt informationssystem är, i detta fall definierat som en systemisk enhet i individuellt liv och i sin tur ett öppet system i ständig expansion. Det vill säga, det är inte en enkel fysiologisk mekanism, det är mycket mer i riktning mot rymd-tidsplan som fortfarande är okända.

- När artificiella system uppstår uppstår ett annat informationsflöde .

Konstgjorda system innehåller och är emuleringar av naturliga informationssystem i deras orderflöden, det vill säga de är partiella och slutna system i sin verksamhet.

Artificiella informationssystem är teorier eller applikationer som ger upphov till mänskliga skapelser. De bildas baserat på vissa material-energilagar som upptäckts och lärt sig i ett historiskt ögonblick X.

Dessa lagar som tillämpas genom att agera utifrån subjektiv kunskap, ger upphov till objektiva funktioner. Men de bildar ett ändligt kosmos av information som förstås i dess unika sammanhang för ett avgränsat objekt, särskilt om detta ligger under gränssnittet för en specialiserad norm eller för linjär eller geometrisk ackumulering.

Genom att förstå en allmän teori om information upptäcks det att även i dess desinformation är informationen, information. Av denna anledning måste analysmetoden för informationskomponenterna innehålla:

- • Överförd eller dold handling av en sändare eller mottagare,
- • Defekter på kanalinformationen,
- • Graden av fel matchande brus, entropi, svag signalavvikelse, spill,
- • Sekundär ändring eller avvikelse, vilket inte tillåter optimal redundans
- • Och slutligen, vad kan leda till sin feedback.

Nyligen arbetade jag med en tentamen, som i sin specifika akademiska begränsning krävde en korrekt överensstämmelse med de akademiska regler som fastställts av en institution. Det hade ett tätt nät av administrativa uppfattningar. Naturligtvis för en forskare är detta ett problem snarare än en utmaning. Strukturerad tydlighet, relevans för att strukturera, men mycket mindre, nödvändigheten att se det transcendenta värdet av en examensarbete eller nettoresultatet av forskning. Sanningen är att under begränsningarna av slutna systeminstrumentation förloras helt relevansen av transcendent information, något som är typiskt för ett rutinsystem.

All artificiell information, när den utsätts för ett stort antal gränssnitt, förlorar sitt nettovärde när det gäller att vara parallellt och i linje med det naturliga informationsflödet.

Att tolka information under linsen av dess artificiella manifest, motiverat av regler och inte av dess verkliga och omedelbara värde vid upptäckten av något nytt från det naturliga, kommer alltid att hamna till samma onda cykel: det gör det möjligt att tolka en befintlig struktur och elementen Om det är från dess struktur till insidan, inte vad som verkar vara innovativt ur sitt sammanhang som ett nytt värde på information. Det vill säga de är aspekter som vi senare kan se som sekundära effekter eller säkerhetsfenomen som ett resultat av det inbyggda systemets verkan, inte dess innovativa innehåll. Detta innebär att systemet är stillastående eller inte längre är det utforskat system.

När vi väl förstår att naturlig information är ett oändligt antal relationer mellan dem som vår uppfattning särskiljer, där nya relationer mellan materia och energi presenteras. Då relationer som vi har definierat som "information" har dynamiken i ett stegvis öppet kosmos, men hittills identifierats i ett sammanhang som består av tid-rum.

Sedan upptäcker vi eller blir medvetna om vår dubbla situation genom att vara en integrerad del av en universell helhet, liksom vi är enskilda enheter som i ögonblick av synkronicitet till miljön får vi energistyrka på en innovativ nivå. Medan vi å andra sidan fortsätter att försöka existera och skapa våra slutna system. (från fysisk näring i slutet

system) till abstrakt tänkande (öppet system) för att stiga till en ny nivå av tolkning och förbättring av oss själva som en imiterande enhet i nya försök att skapa en miljö för nya konstverk som utmanar den gamla.

- Kontraster; naturlig och artificiell information .

Enligt våra arketyper tillagda i vårt kollektiva förflutna skulle vi säga att miljön tolkas med den vad vi definierar som Gud, (när vi uppnår kommunikation med den) varifrån konstgjorda "informationssystem" redan bildas i vårt begränsade sammanhang objekt subjekt i relationen materienergi, såsom motorer, maskiner, hus, datorer, robotar, det vill säga att den mänskliga enheten blir mer och mer medveten i sina potentiella utvecklingsprojekt och imiterar vad som finns "dolt" i texten-kontext i den naturliga verklighetens sammanhang .



Men det måste förstås att beständigheten eller ackumuleringen av det artificiella egentligen inte är huvudsyftet för harmonisk mänsklig utveckling.

Huvudsyftet, att förstå informationsinnehållet, är i den autentiska utvecklingen av människan, utvecklas i interaktiva principerna för omgivningens harmoni som en enhet i den, sedan förvärva dess emotionella storhet (empati) och särskilt främja utveckling i sig för den transcendentala intelligens gemenskapen (medveten interaktion) eller medvetandet i informationsnivåer med sin omgivning, i högre energinivå som skiljer sig från den för täta material som bildade våra första primitiva celler.

Precis som mäskligheten upptäckte sin Gud för årtusenden sedan, som den mest kraftfulla arketyper för vad den universella miljön är, det vill sägas den dolda och potentiella kraften i vad som kan tolkas som den naturliga världen, "moder jord" eller universell kosmos. Idag upptäcks att vi lär oss om det enorma värdet av exakt naturlig information från den miljön, steg för steg, när detta är för vår utvecklings steg "mot himlen" (från vulkanisk lera, till vatten, luft och eter) och inte mot den mörka bakgrunden där primitiv lera hade "doften av svavel".

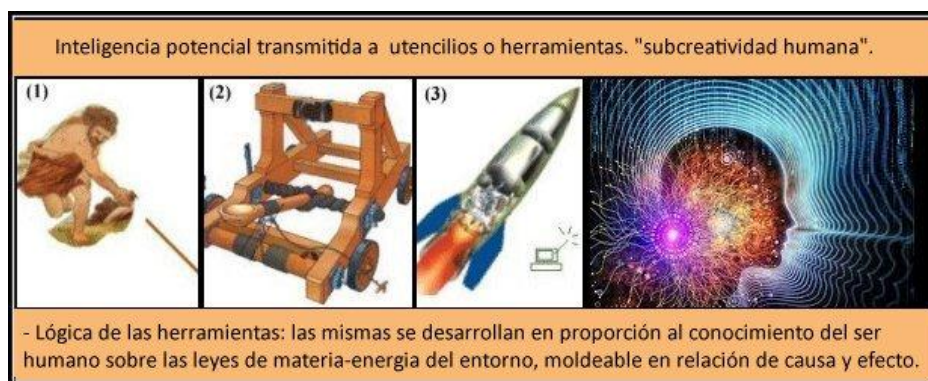
Det måste förstås att detta inte är religion, även om många kommer att påpeka att i den dolda hemligheten för vad vår miljö lär oss, vi redan upptäcker den kraftfulla påverkan som kan göra oss till varelser av en evolution nära gudomliga krafter eller en involution till demoner.

Men i motsats till den framväxande framtiden, framträder vår nuvarande verklighet; På grund av vårt globala och historiska beteende bör det noteras att det idag finns större sannolikhet att föroreningar, toxicitet, korruption på miljön och dess destruktivitet inuti

själen, visar tecken och fläckar på att vi allapromenerar broar och material från en litet helvete till en som kommer att täcka alla hörn av jorden.

Platser som fortfarande var friska på denna plan av förhoppningar, som praktiskt taget avkortades, av enkla grundläggande brusfel, snarare än av att förstå informationen som kunde bli rent "verb".

- Naturlig eller konstgjord framtid: överlägsna varelser eller androider?



När man läser populära författare inom området så kallad "Artificiell intelligens"; Jag insisterar på att kalla dessa logiska enheter för **LAT** -system . Nämligen; Logiskt avancerade teknologisystem. Eftersom i framväxten av dessa system uppstår författarens drömmar om geniala byggare: De har tro på sin gudomlig maskintro, de skapar en tro, en på en ny religion, lika dogmatisk som den primitiva: Enligt dem, det finns inte längre en Gud av mänskligt utseende. Det som de nya prästerna påstår och vill är att känna sig som profeter för "Guds maskin".

De specialister som utformar nästa maskins generation av förmodad total singularitet, antar att en sådan enhet kommer att kunna utföra alla Guds funktioner, det vill säga utföra mirakel, forma universum efter dess infall och till och med förvandla vår art efter vad som passar maskinerna bäst. Dessa mekaniska mirakel, i sina heliga mekaniska mönster säges vara utformad av "Guds partiklar".

Med andra ord försvinner ett specifikt perspektiv när det gäller vår naturhistoria. Det kommer då den press- eller försäljningsberättelsen, den som målas i festliga färger som framsteg. Den nekar den verkliga, den tillstånd från varje dag; där var och en lever av drömmar eller virtuella verkligheter som vid slutet visar sig vara små eller stora helvete. Tja, både innehavare av pappersförmögenhet och andra, de som har till och med kläder eller mat ur ingenting, lever i kontinuerlig och intensiv omänsklig ångest. De med rädslan att förlora sin enorma ansamling av döda saker. De andra, i sin desperation att överleva, är redo att prostituera sig för materiell och mental förorening av alla typer av desinformation i dsk samhälle. Samhälle med all dess fruktansvärda entropiska börda.

De som förstår kraften och djupvärdet av naturliga informationssystem. Det, i sin renhet av integrerad naturlig information; de upptäcker att där styr de allmänna informationslagarna för att kunna lyfta oss från biologiska enheter till en utveckling av djupt empati, samt vad dogmatisk hade vi definierat förändringar till gudar.

"Men istället; Människorna förvandlades till androider sugade moder natur i en sådan omfattning att innan de kom ut ur arbetet med sin egen konstgjorda moderkaka, utmattade de och förstörde den naturliga modern. Därmed bekräftades de deras inköpta nedbrytningar. De förlorade sedan dess och för av samma anledning den utveckling som de potentiellt skulle ha tilldelats ."



Evolutionär möjlighet till gudar är inte *science fiction*, eftersom det måste förstås att en sådan evolutionär möjlighet är i motsatt riktning till rutinen orsakat av den låga nivån i det ekonomiska värdet påverkan, att vår art var handelsdjur eller alternativ, en maskin generatör dvs att skapa unika maskiner som ersättning av tänkande väsendets mål.

Och på detta sätt föreslås inte filosofiska termer. Det är helt enkelt insikten att förstå informationen i dess evolutions nettovärde i liv och dess transformerande kraft. När denna information (objekt-subjekt-ämne) är som ett ljus som belyser ett sunt sinnes väg. Det dras då inte felaktig information i buller, entropi, korruption och avvikelser. Det vill säga, allt som gör oss till en sopbehållare, som en konsekvens av vad som har varit illa upplevt och / eller misstolkat. (5)

- Systemisk korrigeringsprocess.

Först och främst ses ovanstående tema, när vi studerar naturliga och artificiella system är en grund för att tänka integralt eller för att härleda integralt; det är inget nytt eller revolutionärt som definieras här. Människan har alltid haft ett huvud med förmågan att observera universum som helhet.

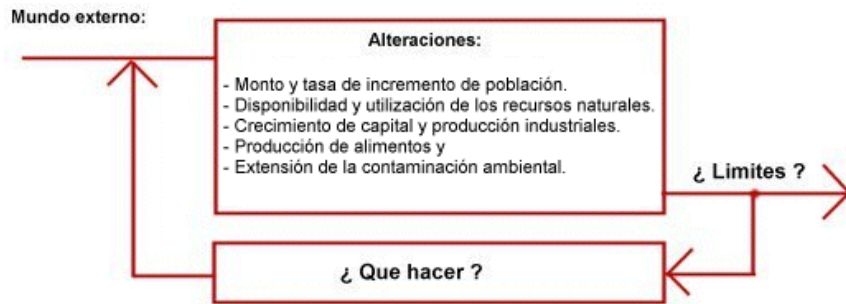
Människan är en unik, annorlunda individ, med sina egna behov, impulser, egenskaper, det som ger dem möjlighet att integreras i helheten genom sin egen vilja och initiativ och när han/hon anser det nödvändigt. Människan söker djupt ner känslan av totalitet, snarare än fragment, eftersom när man ser dessa fragment kommer man alltid att försöka hitta orsaken och enhetlighet i dem med de andra.

Människan väntar och söker det proportionella, logiska, integrerade förhållandet mellan alla detaljer i sin omgivning i relation med varandra och kan inte leva kognitivt reducerat till kontemplationen över den oförklarliga rörelsen av detaljerna i miljön, där varelsen är själv fånglad i sådana inköpta delar som definitivt gör oss främmande .

När inneslutningssamhället eller specialiteterna rådde och kvävde individernas sunt förnuft, instrumentaliserades dem inte bara i en social ekonomisk infrastruktur, utan

även i en apparat av definitioner, sociala relationer, regler och hierarkier, som omvandlar människan till en mental paria.

För att närma oss problemet med vad som identifierar ett artificiellt system, och därifrån utläsa, vad som är avsett och hur ekologisk social utveckling förstås och vad en utveckling, verkligen kan innebära under olika förutsättningar, kan vi ta ramarna för *Club of Rome* -studien i dess logiska "tillväxtgränser" som utgångspunkt. Denna studie är en systemisk tolkning av verkligheten, den samlar argument med hög logisk prioritet i ett slags "svart låda" om resurser:



Det är uppenbart att både mätningarna och resultaten är deterministiska och under ekonomiska uttryck är något som finns o förvrängs till en sluten infrastruktur. Denna observation av begränsad totalitet emellertid gör i jämförelsen möjligt att se approximationer. Tillvägagångssätt som är tillräckligt tydliga för att indikera allvaret i det som händer och dess följder.

--- På samma sätt följande förklaring är bevis att naturinformation kan tillämpas:

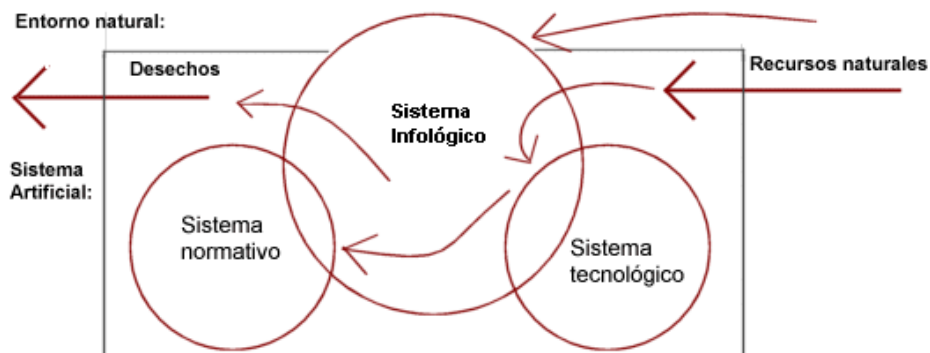


Fig. Ett logiskt informationssystem som ersätter alla ekonomiska system.

För att mänsklig utvecklingen i dess evolutionära mening ska definieras kvalitativt måste vi närma oss definitionerna av naturlig utveckling som en biologisk process. Vi måste förstå att detta, förutom att det är ontogent, är fylogenetiskt och homeostatiskt interaktionsprocess.

Det vill säga av återhämtning och transcendens och därför har ett system skapats som förklarar hur ett infologiskt system kan ersätta det destruktiva ekonomiska systemet för att ge upphov till den första praktiska faktorn mot konformationen av ett ekologiskt socialt samhälle: bas för ett informationssystem parallellt med funktionerna för den natur-ekologiska informationen på denna planet.

Det förklarande tillvägagångssättet, enligt det överlägsna systemet, är det fortfarande ett artificiellt informationssystem, men det upphör att definieras som ett slutet system för kontinuerlig tillväxt, i stället dess artificiella mening och destruktiva tillväxt upphör

att vara en belastning, eftersom det är en hybridssystem som sammanflättar den naturliga informationen att reglera liv, detta med exakta informationsprocesser av ekologisk karaktär för resursanvändning och distribution: information om det infologiska systemet som är gränssnytt av det ekologiska sociala förhållandet i jämvikt.

Därför finns det grundläggande skillnader mellan dessa två typer av information (ekonomiskt visavi infologisk informationssystem) eftersom, oavsett om den är formaliserad eller inte, i dess meddelanden, dess buller och redundans, det ekonomiska systemet är begränsad till dess nedbrytande systemvärld, medan det infologiska systemet låter sitt informationssystem att förbli öppet med de naturliga informationen som referens och så långt som möjligt anpassar sig till ett cykliskt livssystem.

På detta sätt innehåller den ersättande infologiska modellen för mänsklig överlevande bevis på hur ekonomi som artificiella system, går emot naturlig information som grund för livet.

Detta ger upphov till en revolution i förhållandet mellan resurser och behov, som uttrycks i sitt tillstånd som:

- • Livet i tid och rum som en process för ständig livsutveckling.
- • Känd, potentiell och okänd naturlig verklighets oändlighet.
- • Konstant och netto vital resurs och biosfärisk hållbarhet.
- • Fungerar i harmoni med varje ekosystem och ekologiska miljön.
- • bildar sociala ekologiska relationer med hög kognitiv nivå.
- • Det manifesterar sig, i betydelsen av nivåerna av att vara och icke vara.
- • Det sociala blir en mer naturlig än en konstgjord utvecklingsystem.

- Det smutsiga hasardspelet.

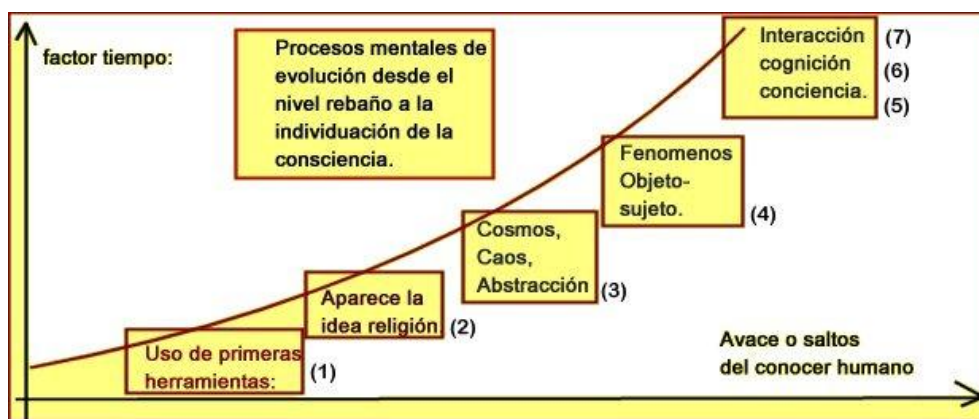


Fig. Resultaten av mänsklig utveckling i dess relation till slutna system, jämfört med det öppna förekomsten av ett naturligt system.

Artens utveckling beror på en dynamisk växelverkan mellan de principer som styr naturen och vår miljö i form av kulturer, tolkningar och tillämpningar, som i sin tur kommer att avgöra om den mellanliggande arten har en framtida evolutionär eller går in i processen med involution, regression och försvinnande.

I den perceptuella observationen av ordning och oordning, kaos och kosmos eller i det universella i helheten, framför delarna. Verklighetens existens kan förstås inte som dominerande slump eller ett enkelt ordningsmoment i händelser inom en orsaks helhet, det i sig innehåller olika grader av ordning. Och av samma anledning är det orsakssamband och sammanhang nödvändig i sin avsikt att bevisa existens.

Det vill säga, inför en verklighet, vars egen orsak är dess existerande berättigande, kan inte sättas livets ordning och dess aktiva miljö (natur) som resultat av oordning i slumpmässiga eller tillfälliga händelser, i ett sådant fall, till och med en biolog som försöker övertyga av och "bevisa" att hasarspelet är inblandade i utformning av arten, visar i sig att själva biologen är slumpmässig i sin mental chans för övertygelsen och inte i sin tankeprocess som orsakar biologen.

I detta hasardspel finns det i stor utsträckning studier av statistisk sannolikhet, från vilken man antar att med denna numeriska process bärs till oändlighet och då kunde den perfekta statistiska korrigeringen uppnås; det som definieras som singularitet.

Den tekniska singulariteten är i sin tur huvudbasen för studier av möjligheterna för en artificiell intelligens, och till och med en artificiell "superintelligens", som skulle överträffa den intelligens som utvecklats i den naturliga miljön genom befintligt och diversifierat liv på denna planet, i den kausala särdragen hos dess utveckling.

Försvare av de utmärkta egenskaper hos artificiella informationssystemens ser utvecklingen i inbördes samband och interaktion mellan artens liv och deras miljö, som element inte tillräckliga eller betydelsefulla inför tekniska mirakel som drivs av systemets monopoliserade tekno-ekonomiska tvång.

Men av samma anledning, kausala effekter finns i det universella fysiska och icke-fysiska lagar som är typiska för denna definierade miljö som helhet. I det hela definieras vårt lager i sin nuvarande dimension, enligt renheten hos den information som erhålls från den naturliga miljön.

- För att förstå orsaken till gränserna för något artificiellt system är det nödvändigt att förklara att den enda giltiga referensramen för att förstå vår verklighet är den vi får från det **naturliga universella informationssystemet**. Dvs; **Kausalt informationssystem**, för alla våra uppskattningar, värderingar och tolkningar med dess höga värde i negativ entropi.

Om vi tillämpar den tidigare förklaringen på det produktiva faktumet av naturligt förhållande mellan de arter som ytligt klassificerats som producenter, konsumenter och nedbrytare i deras cykliska informationsutbytesprocesser; Upptäcker man avvikelser i den icke-cykliska informationsprocessen, den som ekonomiska system orsakar, vilket växer genom tvång och påskyndad konsumtion samt sönderdelning av både producerande och konsumtiva arter i deras naturliga miljö. Det ekonomiska system förstör all cyklisk reglering, karakteristisk för intelligens i den cyklisk och reglerande naturliga miljön.

Det finns naturligtvis, förhållanden som avger sin korrekta information från ögonblick till ögonblick, allt kommer att bero på en korrekt och logisk tolkning av hur man gör "verb" av den informationen för optimal användning i varje livs "vitala dygd" och individ i sin fulla rätt till dess existens och dess kausalitet.

- Mot ett ekologiskt socialt samhälle.

Det kan sägas att de transcendentala nivåerna på livets utveckling och på den mänskliga intelligensen har sitt ursprung i vår planet. Detta är en förklaring av en infologisk karaktär i dess evolutionär kausalitet. Det är faktum att livets utseende går utöver gränserna för ett rent fysiskt förklaring i sina förhållanden mellan materia och energi.

Med livet som insats; på något sätt, inspirerat av negativ entropi, uppstår en ny och avancerad informationsordning eller signalkod som ger upphov till "replikanterna", det vill säga reproduktionen i livet. Sedan och senare tillåter en ny kod av en annan högre ordning av transcendent information samarbete och organisation av flercelliga konformationer, vävnader, organ och förekomsten av komplexa levande varelser.

Men denna fantastiska process under "naturlig intelligens" slutar inte, den framträder, vid något nytt ögonblick också i sin kvalitet av transcendent, ett språng av differentiering, frigörelse och komplexitet, i den intelligenta, individuella manifestation som uppstår (observation av objekt och subjekt) liksom medvetandet om varande och varelse och dess medvetna grader i observation av miljön, jaget och dess möjligheter.

Det är värt att ta hänsyn till hur tekniska modeller, oavsett hur dynamiska de kan vara, om vi i detta fall observerar dem som fastställda med beräkningar, kommer de alltid att fastställa fasta och deterministiska förhållanden, även i förslaget att de i form av program agerar genom att lära sig och låta experten fatta det sista beslutet om tolkningen av någon specifik modell. En modell som, om den kan uttryckas nära ett socialt systems beteende, inte kommer att följa realtidsförhållandena för naturvärlden, eller aspekter av befintliga livsaspekter.

Den tekniska förklaringen av ett begränsat och formellt informationssystem är relativt och är därför en parallell lösning till den som förklaras av naturliga informationssystem inte alls så nära som möjligt till deras verkliga dynamik. Det blir då möjligt att bekräfta att värdet av empirisk information beror på informationens atmosfär och dess rätt kommunikation om det yttre faktum (och där den kognitiva atmosfären bildas) formell, sanningsenlig och användbar från den information som erhålls eller extraheras alltid ögonblick för ögonblick från det öppna naturligt system.

På samma sätt ger all naturlig informationsprodukt en uppskattning, tydlig, uppriktig och pålitlig, sin betydelse för mänsklig kognitiv observation och får ett högt värde som information. Information i den utsträckning denna omvandlas till data när man går till en ny nivå av observation. systemiskt och genom att gå med i en värld av dem, i en slags hälsosam ekologisk värld och inte engagerad i informationsbedrägeri.

Informations hög värde ger färre och färre fel i dess övergripande åtgärder för att ge upphov till en omfattande kunskap om verkligheten.

Det är just med hjälp av värdet av empirisk information som det blir möjligt att förstå det ursprungliga, netto och transcendentala värdet av en naturlig information i dess ekologiska kosmologi. Värdet av information av naturlig karaktär är summan av all empirisk information, som läggs till den icke-empiriska men kvalitativt ungefärliga uppskattningen av den naturliga världen som vi tolkar. Den naturvärde som gav upphov till vårt liv, i vår nuvarande utveckling och vår manifestation av intelligens, är en utgångspunkt från sitt ursprungliga tillstånd, och är ännu inte utsatt för höga nivåer av

miljömässig och mental toxicitet. Toxicitet till följd av felaktiga gränssnitt, som förorenar alla beteende, liv och miljö.

Till skillnad från alla ekonomiska värden, som alltid för med sig en motsvarande och proportionell hög grad av entropiskt aggregat, ökad toxicitet och spekulationer; värdet av empirisk, naturlig och ekologisk information går i motsatta riktningen mot den entropiska principen, med dess framväxande värde med negentropisk karaktär.

I detta fall det infologiska systemet är ett system med specifika empiriska regleringsvärden, dess troliga tillvägagångssätt för kvantitativ och kvalitativ information som ett system, påverkar inte och överbelastar inte ett specifikt, logiskt artificiellt system, tvärtom när det ekonomiska systemet ersätts i sin helhet möjliggör information av hög värde, den balans mellan naturmiljön, dess levande komponenter och en adekvat teknisk process där detta system fungerar.

Eftersom utvärderingen och funktionerna för ett infologiskt värde skiljer sig från ett ekonomiskt utvärdering eller syftena på ett virtuellt, tomt eller spekulativt värde, förvärvar det infologiska systemet en empirisk utvecklingsregulator, inklusive inom eller i interiören i "placentan av det artificiella" där den moderna människan lever, det som vi har definierat som samhällets infrastruktur eller artificiella system.

Ett empiriskt infologiskt värde kan på ett ungefär exakt sätt bestämma existensflödet av naturresurser, deras produktion, deras underhåll och tillräcklig konsumtion av dem. På samma sätt är det möjligt att etablera ett in och utflöde av industriell eller teknisk produktion, samt att definiera och genomföra adekvata standarder som ger hållbarhet åt det globala naturliga systemets fasthet och därifrån till dess universella miljö för att ge liv.

Naturligtvis ett empiriskt infologiskt värde är det som fungerar som grund för det infologiska systemet, ett av de medel som bidrar till observationen och tillvägagångssättet mot ett ekologiskt nettovärde, det vill säga konstant naturlig / ekologisk återhämtning. De andra ekologiska validitetsverktygen är kvalitativa eller ungefärliga och har att göra med utvärderingen som kommer att fastställas under utvecklingen av utvärderingen som ger upphov till värdena för en netto ekologisk kognition (intengrerande kunskapssamhälle).

Studiens värden mot en ekologisk nettokognition har naturligtvis många kunskapsområden som en funktion av integration.

En direkt och omedelbar referens för sektorn för kvantitativa värden av en studie av ekologiska nettovärden börjar med att studera de ursprungliga ekologiska värdena och värdena för netto ekologisk kognition. Det vill säga en historisk och antropologisk studie av de kulturer som ligger närmast naturen och deras förmåga att ge upphov till hållbarheten i sin livsmiljö blir nödvändiga. En sådan studie i deras praktiska former av produktiv hållbarhet i kultur för hållbarhet och identitet ingår i en mänskligt ekosystem.

Genom att bilda en kognitiv miljö på gränsen till harmonisk naturlig utveckling finns det inga abstrakta, konkreta eller fysiska gränser. Detta är den grundläggande skillnaden jämfört med de kognitiva atmosfärer som tillverkas för att vara föremål i ekonomiska, normativa och tekniska karaktär, typisk för ett destruktivt artificiellt system, som tvingar att bryta eller neutralisera alla gränser för vital livstolerans, och därför mättar och förorenar normala mänskliga kognitiva utvecklingen.

Eftersom naturen, precis som alla fysiska föremål omfattas av termodynamikens lagar, är den begränsad till toleransens och brottgränsernas typiska för materialmotstånd, Då mättnadsförhållanden försämras. Olika nivåer av större störning. Orsakar destruktiv

störning för livet. Ett faktum, att det med andra termer är vanligt att definiera som förorening, av den naturliga miljön är händelse som i sin tur ger upphov till en förorenad kognitiv atmosfär.

Situationen ligger inom marginalerna för den föreslagna definitionen. Samspelet och interaktionen är konstant, det kan inte antas att en naturlig atmosfär som ständigt förorenas inte förorenar dess levande komponenter på alla nivåer av dess biologiska, fysiologi, liksom nivåerna av dess mentala och kognitiva hälsan.

I utvecklingsförslaget som skisseras med "integrerat utvecklingsträd" som ursprungligen baserades på Maslows behovspyramid, utvecklas här, i denna fallstudie som en omvänd beskrivning av pyramid, påpekats att:



Människans fysiska matbehov är faktiskt lite, i form av ett proportionellt mått på mat enligt klimatet, det geografiska området, ansträngningen och den biologiska metabolismen hos människan, den kan tillfredsställas över hela världen med mycket mindre än vad som idag produceras i form av grundläggande resurser på grund av den utvecklade världens ekonomiska karaktär. Det blir 2500 till 4000 kilokalorier / dag.

Problemet med bostäder och säkerhet kan förändras radikalt, om samhällen skulle sluta bli förslavade av marknadens ekonomiska system och konkurrensen, och om detta polariserings- och utarmningssystem skulle ersättas av ett empiriskt infologiskt system. Varje individs grundläggande rättighet till bosättning skulle tillfredställas. (14)

Ett empiriskt infologiskt system är helt enkelt ett uttryck för informationsflödet och den ungefär korrekta kunskapen om existensen av resurser, medel, levande varelser, arbete och deras behov.

Utveckling, vare sig det är av hållbar natur eller definieras som integrerad utveckling, tillämpad och under åtagandena för människors verksamhet kan bidra med det nya mindre konstgjorda och mer kreativa systemet. Det möjliggör reglering genom alltmer sanningsenlig information och icke spekulativa medel. Den rätta proportionen mellan vad man har, vad som produceras, vad som behövs och om det är möjligt, fastställer också en viss tillväxt eller minskning, anpassad till det hållbarhetssystem kan tillämpas i flödet av dess fysiska naturresurser i in- och utflöde under ekosystemets rätt dynamik.

Detta är det första steget mot nästa utvecklingsnivå, den grundläggande; den som måste ta hänsyn till människors känslomässiga, psykologiska, sociala och kognitiva behov.

Intresset för det infologiska utvecklingssystemet, baserat på premisserna för informationsvärdet och för den kognitiva ekologiska utvärderingen, betyder ersättande av alla ekonomiska system, särskilt riktad att uppnå utvecklingen i ett kunskapssamhälle, i stället för samhällets industriell-ekonomiska stress.

Tillfredsställelsen av både mänskliga fysiologiska behov och de andra mänskliga behov, vilket enligt vår modell av "utvecklings träd" skulle prioritera resultaten eller "frukterna" mot en mer utvecklad medvetande nivå, med resultat enligt den specifika utvecklingen som uppnåtts i fullhet av:

- • Känsломässigt / socialt.
- • Psykologisk / social.
- • Kognitiv / framväxande.

Integral utveckling innebär inte bara människans integrala utveckling, det är den som läggs till den utvecklingen av den naturliga miljön och alla människor under taket av ett medvetet ansvar för sina handlingar i den naturliga miljö där de lever.

De referenser som är nödvändiga för ekologisk giltighet kommer inte fram ur skuggan av en oklar teori. Denna giltighet har funnits i vårt nära förflutna; biohistorien på vår planet.

Den ekologiska giltigheten kan ses så empiriskt som möjligt, både i sina ursprungliga och netto- och transcendentala värden. Men för dess korrekta observation och särskilt för tillämpningen av de åtgärder som motsvarar de nödvändiga förändringarna måste den kognitiva miljön (i vetenskapens kris) bör ägnas åt förändringar som städas ur sig felaktiga grund på livets information.

Av allt det ovanstående kan man dra slutsatsen att den kognitiva atmosfären som omger oss har en grundläggande betydelse i vårt beteende och i våra handlingar än den fysiska atmosfären, som i förorenad tillstånd genom handling och tillämpningar är början och orsak för flera "flera civilisarade" förorenade kognitiva atmosfär.

Om vi ska tala om en informationsvetenskap på väg till omfattande kunskap, måste vi observera att den inte längre bara är tvärvetenskaplig, utan i dess perspektiv måste den förena alla de logiska aspekter som tillåter ett **nettovärde på informationen**. Informationen, vilka utformas från dess potentiella form i konstant arbete med större naturliga informationsvärden fram till dess integration mellan det ekologiska och det kognitiva tillståndet. Detta i en kunskapsprocess som ger upphov till och kan observeras och röra sig genom meta-, makro- och mikronivåerna samt förstå dynamiken i alla dessa förändringar och dess relationer.

Detta innebär att varje form av information som extraheras från kosmologi eller naturens kaos, typiskt för interrelationen entropi och negativ entropi, för med sig många element som ger referenser om det ursprungliga ekologiska värdet av vår planet i dess nuvarande evolutionära tillstånd, det vill säga säg, vad denna värld kunde ha varit i dess biosfär idag under en naturlig utvecklingsprocess, inför de förändringar som orsakas av mänskliga felen i det kumulativa artificiella systemet i dess närvaro och aktivitet av ett invaderande artificiellt system.

Detta så kallade nettovärde av information, när det är en funktion av de olika nivåerna av kognitiv utvärdering har fastställs i detta arbete, och rör sig inom kraven för ekologisk utvärdering och observation enligt:



Fig. Samspelet och interaktionen mellan de energiska elementen som tillåter liv på vår planet, från solenergi, de grundläggande kemiska elementen, deras adekvata geologiska dynamik och från dessa förhållanden bildandet av ekosystem.

Ett nettoinformationsvärde är också kärnan i en medveten och konstant granskning mot kognitiv mental avkastning på uppgiften att arbeta för ett ekologiskt värde.

Allt detta möjliggör ett mycket mer omfattande sätt att observera vad information är som en referensram för vår arts överlevnad och utveckling och för livets mångfald.



Det är mycket viktigt att förstå, att allt vi tolkar genom våra kognitiva mentala processer beror på den erhållna informationen som är korrekt. Som det har påpekats rör sig alla tolkningsförhållanden i parametrarna för relationens materia - energi och dess multipla resultat och vår förståelse av de lagar som styr denna relation under rätt informations parametrar.

För närvarande uppfatta verkligheten, gör vi genom den färgade linsen på tusentals gränssnitt, eftersom är vi alla disciplinerade att anta att dessa konstruerade gränssnitt är uttryck för universella lagar, men istället sådana gränssnitt utförmar en konstgjord begreppsvärld. Instrumentaliserad.. Därför talas framtiden för "superintelligenta" maskiner som det sista steget i framsteget för det artificiella system där vår art är innesluten, men denna fråga är egentligen explosiv, snarare än relativ.

Nick Bostroms populära verk "Superintelligence" berättar om möjliga underverk av sådan definierad intelligens. I de nuvarande verken kommer vi att kalla dessa komplexa

instrument som LAT -maskiner. (**Logisk, Avancerat Teknologi**). Eftersom vi för dessa verk har följande referensramar:

- • Det finns ett orsakssamband mellan universum som helhet och dess existentiella delar som relationer mellan nya orsaker och effekter i ständig naturlig interaktion. (process av synkronisitet mot singularitet)
- • Den universella miljön är ursprunget till metainformationen som omfattar vår verklighet, från vilken vi extraherar den naturliga informationen i dess lämpliga referensram.
- • Människan skapar otaliga gränssnitt typiska för dess konstgjorda system. Som sådana omfattar de bara det mänskliga dimensionella universum och därför inte kan överskrida dessa skapelser oändlighet, de är gränsen för deras förmåga, annars skulle de vara dödliga för deras perspektiv på överlevnad och evolution.
- • Alla *LAT* -maskiner, kan vara användbara, i sitt perspektiv att tillämpa en informationslogik angående det exakta materialet och vitala funktionaliteten på vår planet, i dess kapacitet för hållbar produktion. Ett villkor som ger oss ett stort framtidsperspektiv, eftersom denna **logiska information** helt eller delvis kan ersätta alla ekonomiska system; som ackumulerar destruktiv och samtidigt kroniskt utarmar planeten.

Slutsatser.

Dynamiken och förhållandet mellan materia och energi gör sin närvaro som sådan, enbart av en tredje motiverande faktor. Med andra ord är varje relation i växande systemisk dualitet meningsfull endast genom ett tredje element; observatören eller motivatorn för det förhållandet mellan materia och energi. I vårt fall kommer varje kognitiv strategi från **informationen** (objekt) och erhållen (ämne) från interaktionen tolkad från ögonblick till ögonblick i det materia-energiförhållandet.

Information är en orsakssambandsprodukt av vår medvetenhet om verkligheten. Det är genom denna mentala utvecklingsfaktor som det blir möjligt att se, observera och bestämma kärnan i det som är verkligt i dess manifestationer av orsak, relation och verkan. Vilket också förklarar förekomsten av en potentiell yttre allmän intelligens, enande internt tänkande, som transcendentalt tankeprocesser tillsammans med de andra som förklaras som logiska och känslomässiga intelligenser .

Gnistan att kunna definiera ett yttre med oändligt innehåll, att veta, upptäcka och ha självmedvetenhet och med det, utvärderingen av miljön som en vital enhet som observerar det yttre uppnås genom " direkta gränssnitt mellan sinnen och världen " på sitt ursprungliga eller naturliga sätt, förklarar förekomsten av det tredje elementet integrerat i denna verklighet.

Av den artens biohistoriska och psykohistoriska utveckling följer att medvetet uppvaknande är ett mentalt faktum i utvecklingen av transcendental intelligens som det är att vara kreativt medvetet för att utgöra dynamiken i vad som bör definieras som information om transcendens.

Det bör förstås att det finns vissa fel i nuvarande vetenskap. På grund av har varit nödvändigt att legitimera vår planets naturliga tillstånd som ett variabelt tillstånd med kvantifierbara gränser. Variabel beroende på mänskligt arbete och dess intellektuella kapacitet långt över det naturliga; trots förståelse för att denna intelligenta enhet är en produkt av den naturliga processen. Det antas då att vi är en art med kapacitet

överlägsen och annorlunda än vad "primitiv natur" är. En motsättning mellan dynamiken i syften och normer för inneslutna civilisationer, jämfört med definitionerna av modern fysik, ekologiska naturstudier och känslan av kausalitet i hållbarhet mellan det som är levande och det som inte lever.

Förhållandet mellan den naturliga miljön och dess "levande komponenter" inte är separerade från varandra, vare sig de är celler eller komplexa organismer med olika medvetna nivåer, inte heller vetenskapen med dess instrumentaliserade värld och den ackumulerade information i dess historiska påstående förklarar de ackumulerade felen.

När vi ser parametrar för hur vår begreppsvärld är inlåst i en "verklighet monterad gräns", skapar dess verktyg genom matematiska uttryck konstanter och variabler i en ekvation för ett artificiellt fysiskt system som defierar mekanisk kvalitet eller kvantitet; då vetenskapens gränser demonstreras som en del av den sociala apparat som finns i vår nuvarande civilisation, en slutna krets av beteende och av kända och kontrollerbara saker.

Då blir vi alla deterministiska komponenter.

Komponenter i en strukturerad interaktion, som ger upphov till system som verkar enligt lagar, normer och objekt, inom den vördade logiken, vilket ger upphov till praktiska och reglerade känslor med betydelse att ackumulera objekt i infrastrukturer med begränsade relationer: Ett slutet system som fastställer referens för dess stängda funktionellt skick.

Utanför den verkligheten kommer det som uppstår, enligt detta tankesätt, att vara i en rymd tid, enligt slumpprinciper, inte i kausala orsak, samband och kosekvens.



Det är från nya och gamla tolkningselement som man drar slutsatser om vårt sätt att tänka och agera i den naturliga miljön.

Medium som vi kan observera en moderkaka som innehåller oss, ger oss näring och lär oss och kan möjliggöra nya nivåer av evolution. Förekomsten av ett slags yttre "intelligens" uppfattas då som det skulle vara religion; "går samman med evolutionens ändar" och överförs i nästa evolutionära språng eller försvinnanden av arter, beroende på det korrekta eller felaktiga sättet att existera. Allt beroende på information om det naturliga att följa i den rätta orsaken till evolutionen.

När det gäller mänsklig mental utveckling måste (Den naturliga datorväsendet) observeras och förstås att det är från uppvaknandet av det mänskliga

medvetandet som transcendens manifesterar sig som ett internt fenomen, (uppvaknandet av subjektet i objektet eller vice versa) och Vi är då självmedvetna om samma fenomen, inte som en rutinhandling utan som en aktivitet som ska upptäckas med nya funktioner i förväg men ännu okända.

Gnistan att förverkliga ett yttre kontra ett inre, att veta och ha en medvetenhet, ger upphov till självmedvetenhet. Medvetenhet eller utvärderings "spegel" där den vitala enheten observerar att det yttre görs det genom "direkta gränssnitt för sina sinnen", det vill säga den manifesterar sig som den vitala kommande energin enligt processen med negativ entropi eller strålning av transcendens (synkronicitet) mellan den naturliga informationen (I kosmos) i resonans med var och en som är tänkande enhet i det dimensionella universum där vi existerar.

Det är uppenbart att efter att ha fördjupat studier om mänskligt beteende i dess stabila och harmoniska relationer eller i de andra, destruktiva och traumatiska relationerna, är det lätt att förstå att sinnen är kroniskt konfliktfyllda på grund av effekterna av **förvrängd information** :

- - De samlar konditionerade upplevelser inuti dem, det vill säga de har ett lånat förflutet anpassat till en social konstruktion.
- - I praktiskt taget alla fall kommer mänskliga trauma inte från ingenstans, de är deponerade och förankrade i det mänskliga omedvetna inom alla sociala ramar.
- - Under antagandet att psykiskt trauma är medfödd, har problemet normalt sin tydligt biohistoriska och psykohistoriska konditionering i individers utveckling.

Mänskligheten i sin helhet, utbildas att lyda och organiseras på ett polariserat sätt, detta gav orsaker till trauman och mänskliga konflikter via utbildningar eller grymma förhållanden fastställt i tusentals år (ekonomi, normer, lagar) till vår organiserade verklighet. Idag, minskar den mentala förmågan att transcendera; det vill säga att reflektera, att intuitera mot en förmåga i dynamisk introspektion .

Författarens anteckning .

Det bör förstås att min närvaro som forskare och författare inom ämnena vetenskap, teknik, biohistoria, psykohistoria, information, intelligens, system och kognition är avsedd att arbeta med nya hypoteser och teorier.

Tillvägagångssätt som kommer att ha strategiskt värde i samhällsutvecklingen för att uppnå transparenta gränssnitt mellan den individuella inre verkligheten och livets yttre verklighet och geografiska utrymmen för vår överlevnad. Dessa aktiviteter bör också ses som fördjupade studier av sambandet mellan naturliga och artificiella system.

Allt detta, förutsatt att resultaten av respektive uppgifter tydligt kan visa att mina teorier och hypoteser ger och kommer att leda till verkliga lösningar inför de ofta begränsade påståenden från normativ vetenskap om mänsklighetens framtid. Naturligtvis är jag intresserad av att leda, delta och arbeta med enheter eller forskningsinstitutioner som verkligen har en strategisk karaktär. ---

Känslan av -uppkomst- är grunden för att förstå system. System i sina rena informationsformer. Samma sak som att förstå sinnet i sin kreativa intelligens, som bara kan upptäcka ett system i sin dynamiska form när det upptäcker informationen utan brus från det studerade systemet, eller ofta har det inte ändrats av något artificiellt gränssnitt som tidigare var berett att ändra det naturliga informationsflödet genom att omvandla det till en liten skåp av det artificiella.

Alla resurser som summan av vissa element som ännu inte utgör ett system är egentligen inte en systemproducerande komponent, det är tvärtom en sönderdelande eller sönderdelad process.

Ur den här föreslagna forskningens synvinkel finns det ingen artificiell intelligens, men det kan finnas mycket avancerade logiska system baserade på en tillämpad teknik som är gynnsam för individuella mänskliga behov. Teknik som kan simulera vad man har lärt sig och nå lämpliga applikationer med en hastighet som inte är möjlig för nuvarande verklig intelligens.

Med hjälp av definitionen av arketyper (Jung) kommer vi att gå tillbaka till den genetiska filen för en primitiv cell och hotet om svavel mot dess liv och senare utveckling, för att förstå vår senare utveckling: På samma sätt som termen "himmel" "är inget annat än den evolutionära förklaringen till de nuvarande varelserna som från deras förflutna av het lera, vatten, övergick till en mer otydlig atmosfär" väg till himlen ".

Att läsa boken "Superintelligence" av Nick Bostrom, Vida 3.0 av Max Tegmark och Homo Deus av YN Harari, lämnar en bitter smak om den felaktiga känslan av att förstå artificiell information som magi, guldkalven eller den fantastiska transmutationen av en Frankenstein förvandlades till gudomlig frälsarängel. I alla dessa impulser, mer än teknisk entusiasm, finns entusiasmen för det desperata ekonomiska systemet; den systemiska komponenten i artificiell information; som är destruktiv i någon av dess versioner eller skolor. System som bidrog till undergången i kejsarliga samhällen, nedgången i mänskliga samhällen och andra kollektiva eller individuella perversjoner.

Det är det systemet genom vilket. programmerad, instiftad och legitimerad falskhet blir en faktor för "framsteg eller makt" i riktning mot programmering av utbildning och mänsklig kunskap där ackumulering av det mest primitiva utformad karaktär hindrar att nå andra medvetenhetsnivåer i utveckling och evolution.

Uppdaterat tema. Göteborg, 2021-09-07 / J. Alberto Rodríguez. H (Julio Rodher)

- Referenser.

Rodríguez, JA (2005) Kognitiva förutsättningar för hållbar utveckling. GU. Göteborg. Sverige.

Rodríguez, JA (2006) Kunskapssamhället: scheman och (1), (2), (3)

Rodríguez, JA (2006) Strategier för en ny värld Scheman och (1), (2), (3)

Rodríguez, JA (2001) Kognitions- och informationssystem. GU Göteborg. Sverige.

Rodríguez, JA (2020) Om människor, maskiner och intelligenta system.

Rodríguez, JA (2020) Mänskligt beteende är ekologiskt.

Rodríguez, JA (2001) Kognition, information och teknik. GU Göteborg.

Rodríguez, JA (2006) Kunskapssamhälle i överlevnad. Göteborg, Sverige.

Várela, Francisco J. & Maturana, Humberto R. (1973). Om maskiner och levande varelser: en teori om biologisk organisation. Santiago de Chile: Editorial Universitaria.

Luhmann, Niklas R. (1997). Organisation och beslut, autopoiesis och kommunikativ förståelse. Barcelona: Antropos.

Niklas Luhmann. (1998). Sociala system, Barcelona: Anthropos,

Max Tegmark, Life 3.0 (2019)

Y. N Harari, Homo Deus (2019)

Nick Bostrom, Superintelligence (2016)

Rodríguez, JA Om människor, maskiner och intelligenta system.

Rodríguez, JA Är det ekologiskt i mänskligt beteende?