

## Minutes

### **Open Space „EBC, el Great Reset y transhumanismo: ¿Conflictos o convergencias?“ (Spanish)**

Delegates Assembly 2022, day 2, 02.07, 15:15 – 16:00

Proponents: Thilo Schmidt (Brazil), Victor San Martín (Chile)

Participants: Claudia Heindel (Germany), Simone Miranda (Brazil), Carlos Vitoi (Brazil), Annie Roa (Chile) Ingrid Rasmussen (Uruguay), José Antonio Rodriguez (Chile), Christian Felber (Austria)

### **Procedure and contributions**

- Short round of presentations by the participants
- Short introduction to the topic with PowerPoint presentation (Annex)
- Debate contributions:
  - Me identifiqué con la tesis del Foro Ético Mundial de que "Los humanos deben apoyar una sociedad de todos los seres" que es necesaria para mantener la biodiversidad hasta nuestros suelos y microorganismos, para entender la importancia de la biodiversidad en el contexto de la agroecología y nuestra seguridad alimentaria. Es un fuerte mensaje contra el transhumanismo (TH). Peligro de los transgénicos en frente de la pérdida de biodiversidad.
  - En meta-nivel, me pregunto se el tema es apropiado. Creo que el gran potencial de atracción de la EBC es su expresión positiva. De cómo queremos vivir. Ser pioneros desde empresas a municipios hasta los centros educativos. El tema es interesante, pero delicado. La pregunta podría ser se este enfoque del TH contribuye algo a la EBC? Vale alarmar y analizar. Que convence son propuestas positivas. Me gustaría solamente de avisar que cada alarma se queda en un análisis. Un punto para análisis podría ser la concentración de la infraestructura y el peligro que significa el tamaño y el poder de las transnacionales. Como limitar este poder? Cualquier tecnología (desde el martillo hasta la IA) son medios, no finales, en nuestra visión de la EBC. Tal vez podrá pensar en un examen ético. Propongo hacer un informe interno con un análisis neutra de los puntos positivos y negativos, las oportunidades y riesgos, argumentos a favor y contra. Cuáles son los intereses, poderes y drivers por tras del TH con todos sus elementos?
  - Hay la necesidad de establecer norma en el uso de la tecnología, también para las nuevas tecnologías.
  - Tratar el tema de modificaciones genéticas en el contexto de la ética, a donde sirven nuestros valores de la EBC como un "guión"

(Translation Deepl.com)

- I identified with the thesis of the Global Ethical Forum that "Humans must support a society of all beings" which is necessary to maintain biodiversity down to our soils and

micro-organisms, to understand the importance of biodiversity in the context of agroecology and our food security. It is a strong message against transhumanism (TH). Danger of GMOs in the face of biodiversity loss.

- On a meta-level, I wonder if the topic is appropriate. I think the big potential attraction of ECG is its positive expression. How we want to live. To be pioneers from companies to municipalities to schools. The topic is interesting, but delicate. The question could be whether this approach of TH contributes something to EBC? It is worth alarming and analysing. What convinces are positive proposals. I would just like to point out that every alarm remains an analysis. One point for analysis could be the concentration of infrastructure and the danger of the size and power of transnationals. How to limit this power? Any technology (from the hammer to AI) are means, not ends, in our vision of ECG. Maybe you can think of an ethical review. I propose to make an internal report with a neutral analysis of positive and negative points, opportunities and risks, arguments for and against. What are the interests, powers and drivers behind TH with all its elements?
- There is a need to set standards in the use of technology, also for new technologies.
- Address the issue of genetic modifications in the context of ethics, where our ECG values serve as a "guideline".

## I.- Apuntes Sobre Charla en Español

Asistentes:

Ingrid Rasmussen, química, gestión de calidad,

Claudia Heindel, Numberg, Germany

Simone Miranda, impacto de transgénicos

Carlos Vitoi, EBC Brasil

Annie Roa, capítulo local llamado lun, semillero EBC

José Antonio Rodríguez, Chile

Christian Felber

Luego de la presentación, generando el contexto de integrar el tema como un eje de acción complementario, válido y absolutamente necesario para evaluar el desarrollo de la economía entorno a los ejes de vida y no por sobre ellos.

Percepciones de los Asistentes.

a. visión proactiva de integrar el tema, buscar que esto sea a través de prototipos aplicables ordenar las preguntas del entorno en función de las competencias por instalar desde la EBC

b. contribuye este enfoque al movimiento o cual vendrá ser el sentido complementario de este eje.

c. hasta el momento una solución se debería administrar una alarma y análisis.  
lo objetivo sobre infraestructura tecnológicas super centralizadas  
reducir el tamaño de las corporaciones y grandes compañías de datos  
debería acercarse al proceso de como estructurar y definir el marco de relaciones digitales y tecnológicas con las especies

d. desarrollar la conversación del transhumanismo,  
la convergencia con la economía y su impacto en la concentración actual de los capitales.  
así como el eje de "crecimiento" del mercado, migando al de desarrollo.

e. identificar las amenazas que limitan el desarrollo de una comunicación y medición transversal estableciendo los límites apropiados / ningún desarrollo tecnológico puede estar o prevalecer por sobre el sentido de la vida.

f. informar al EBC, en el mismo formato del "club de roma"...  
sobre temas del futuro... criptomonedas, digitalización, supervisión digital, redes de adquirencia, semillas transgénicas, que evitan la autonomía, agro-tóxicos, el nivel de uso de la tecnología para el bien humano.

(referencias encontradas en relación a lo tratado)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Club\\_de\\_Roma](https://es.wikipedia.org/wiki/Club_de_Roma)

[https://trienal.fau.ucv.ve/2017/publicacion/articulos/AS/extenso/TIFAU2017\\_Extenso\\_AS-02\\_JCasique.pdf](https://trienal.fau.ucv.ve/2017/publicacion/articulos/AS/extenso/TIFAU2017_Extenso_AS-02_JCasique.pdf)

Estructura sugerida por Christian Felber a fin de instalar el tema en la comunidad.

1. instalar el tema ética
2. ingeniería genética...
3. esquema formal de trabajo, para cada uno de los temas...
4. oportunidades o peligros al bien común.
5. descripción del tema
6. objetivos y valores detrás de esto
7. cuales son los drivers de esto
8. argumentos a favor
9. argumentos en contra
10. posibles primeras sugerencias al (no *del*) movimiento da EBC

(Translation Deepl.com)

After the presentation, generating the context of integrating the theme as a complementary axis of action, valid and absolutely necessary to evaluate the development of the economy around the axes of life and not above them.

Participants' perceptions.

a.) proactive vision of integrating the theme, looking for this to be through applicable prototypes. To order the questions of the environment according to the competences to be installed from the ECG.

b.) this approach contributes to the movement or what will be the complementary sense of this axis.

c.) up to now, (more than) a solution an alarm and analysis should be managed.

Targeting on the objective on super-centralised technological infrastructures (pushing TH), the objective is to reduce the size of corporations and big data companies.

Should approach the process of how to structure and define the framework of digital and technological relations with the species.

d.) develop the transhumanism conversation, convergence with the economy and its impact on the current concentration of capital, as well as the "growth" axis of the market, migrating towards development

e.) identify the threats that limit the development of cross-cutting communication and measurement by setting appropriate limits / no technological development can be or prevail over the meaning of life.

f.) inform the ECG, in the same format as the "Club of Rome"....

on issues of the future... cryptocurrencies, digitisation, digital monitoring, procurement networks, transgenic seeds, preventing autonomy, agro-toxics, the level of use of technology for the human good.

(references found)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Club\\_de\\_Roma](https://es.wikipedia.org/wiki/Club_de_Roma)

[https://trienal.fau.ucv.ve/2017/publicacion/articulos/AS/extenso/TIFAU2017\\_Extenso\\_AS-02\\_JCasique.pdf](https://trienal.fau.ucv.ve/2017/publicacion/articulos/AS/extenso/TIFAU2017_Extenso_AS-02_JCasique.pdf)

Structure suggested by Christian Felber in order to install the theme in the movement.

1. install the topic Ethics
2. genetic engineering...
3. formal outline of work, for each of the themes...
4. opportunities or dangers to the common good.
5. description of the topic
6. objectives and values behind it
7. what are the drivers for this
8. arguments in favour
9. arguments against
10. possible first suggestions to (not of) the ECG movement