

Neuro Reflexiones

El futuro de la Arqueología: los nuevos y plausibles futuros - neuroevolución y silicio-

Recibido: 02/06/2015

Aprobado:11/09/2015

“Los progresos más sensacionales del siglo veintiuno ocurrirán, no por los avances de la tecnología, sino por la expansión de lo que significa Ser Humano”. John Naisbitt-Futurista- (15 de enero de 1929 en Salt Lake City, Utah, USA)

“El verdadero Leviatán que pronosticaron los videntes del holocausto apocalíptico, es la deshumanización paradójica que se da cuando hay explosión demográfica”. Aforismo 87 del autor de la presente reflexión.

No es para nada oculto al paradigma de esta transición de milenios en el cual existimos como esa mancomunidad que llamamos humanidad, que el silicio (14Si) llegó como una matriz más que se suma a lo biológico, y que pronto en sinergia al carbono, acomplejará más el significado mismo de la existencia del ser humano.

Estamos inmersos en definitiva, en esa matriz electrónica, digital y binaria, y ya es parte fundamental, inherente e íntima a nosotros. Nuestros dispositivos y artefactos electrónicos de mesa y de mano, los móviles y no móviles, están en una conjunción casi que profana y en un prelude de fusión física con nuestro soma y nuestro cerebro. Permisiva e irrefrenablemente, se avizora un nuevo escalón en lo conecto, lo conexo, lo conjunto y lo complejo: ¡un crisol neuroemergentista!

A futuro, habría que pensarse en una enmienda a los Derechos Humanos (DD.HH), que incluyan salvedades como el derecho inalienable a un ser-estar-saber-hacer digital, y claro está, con unos deberes en correlato a ello.

En distantes tiempos futuros, nuestros descendientes –amalgamas de silicio y carbono-, buscando los orígenes de su ser-estar-saber-hacer, cuales vulgares Ulises míticos, indagarán y muy probablemente, harán una documentación, protección y preservación de su Historia, y la Arqueología Digital será una Ciencia más entre las Ciencias.

Siendo más y más, soñadores y futuristas, parece no estar muy lejana la hibridación biológica-digital-binaria, y ulteriormente una hibridación biológica cuántica, y me imagino así mismo a estos híbridos (Homo digitalis-Homo quantum) buscando como mundanos Odiseos, su simiente originaria.

Más y más allá, en los eones de la Materia-Energía-Espacio-Tiempo (MEET) en la que existimos, cabría preguntarse si algún día dejaremos de ser orgánicos plenos de carbono para convertirnos en vástagos completos, hijos absolutos e íntegros del silicio: ¡Homo silicium! Y entonces, es admisible imaginarse a estos verdaderos androides(o robots) buscando su raíz y fuente de estructura, creando cosmogonías y pensando no en el caldo primigenio de carbono de Oparín, sino en la sopa primitiva de silicio de Silicon Valley (San Francisco, Bay Area, Northern California, USA).

Finalmente, como lo es la paradoja misma de la existencia, no sería nada extraño, que ellos siendo silicoides, y ubicados a mitad o a final de camino, no vean su evolución como una revolución, y busquen ser más y más biológicos, y quizás tampoco debamos ver esto como una involución, reversión y

disgregación: ¡nada ni nadie nos ha confirmado o negado que este haya sido nuestro propio origen!



Grégory Alfonso García Morán. MD
Colombia

El autor

Médico, profesor, pensador, intelectual, investigador y divulgador científico. Con formación nuclear como Médico de la Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Miembro académico y científico de la Fundación Universitaria Sánitas -Unisánitas-, del Grupo de Investigación en Medicina Translacional de Colsánitas/Unisánitas, ambos órganos de la Organización Sánitas Internacional -OSI-. Catedrático Diplomado en Avances y Actualización Médica de la facultad de medicina de la facultad de medicina de la Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Ha publicado casi un centenar de escritos enfocados a investigación y divulgación en ciencias médicas, educación y pedagogía, e historia y ciencias sociales. Miembro de la comunidad científica de la Organización de los Estados Iberoamericanos (OEI) IBERCIENCIA.