

sobre determinismo y libre albedrío

La máquina de Carnot no deja de ser una máquina ideal, pero, inevitablemente en ella, el calor fluye desde un foco cálido a uno frío. En igual sentido, en un lago – real - sobre el que no hubiera precipitaciones, u otras vías acuíferas de entrada, conduciría irreversiblemente a la muerte de sus moradores. A no ser, que el AGUA sea Eterna y Creada Intemporalmente. Pero esto no deja de ser una cuestión puramente escolástica. La cuestión es, que en los sistemas cerrados hay un cierto determinismo, difícilmente renovables cualitativamente, a mí parecer. Marwell estableció, no obstante, que el Segundo Principio de la Termodinámica como una ley estadística, aproximativa, dependiente de un “diablillo”. Lo mismo por aquí nos libramos del organicismo determinista ¿armonioso?. En los sistemas abiertas la cuestión es más compleja e incierta. El mismo Darwin observó la propia intervención del HOMBRE - la Selección Natural - sobre aquellas razas de animales que consideraba más adecuada a su entorno . En qué medida el Hombre se adapta a lo animal o el animal al hombre pertenecen a la pre-lógica de lo social. La lectura de las obras de Marvin Harris resultan muy entretenidas, muy entretenidas. Kautsky y su su materialismo-determinismo-demográfico-economicista es mucho más pesado, muchísimo. Miró imita a lo orgánico y mundano en su Sagrada Familia. Bruno Bauer y compañía , en el utopismo simplón de su “Sagrada Familia”pertenece a una realidad ultramundana. En un momento surge la conciencia y la voluntad. Heisenberg establece la dificultad del acoplamiento entre Momento (T) y Espacio (S). Incertidumbre. Ya Epicuro , frente a Demócrito, ya habló de las desviaciones que se producían en los átomos en su caída. Demócrito hablaba de que todos caían a la misma velocidad y dirección. Es el viejo problema entre determinismo y libre voluntad extrapolado a la esfera humana. Frente al determinismo “vulgar”, Marx escribió algo así como: “Lo cierto es que yo no soy marxista”. Demasiado complejo para estar totalmente seguro de TODO, sólo me acerco a lo aproximativo. No sé cómo está el gato de Schrödinger en su caja cuántica: ¿ muerto? ¿vivo? ¿ en los dos estados?