

# ¡ La “muerte”, o el “frio”, o la “nada”, NO existen !

---

\*Jaume Camps

Los lectores conocerán más palabras de las que ya sabemos perfectamente su significado, pero que este en realidad....no existe. Las tres palabras que he escogido, y ya indicadas en el título, son las que me han parecido más comunes, ya que las usamos a diario, y, por conocerlas tanto, para algunos, les sorprenderá esta aparente “boutade”, aunque sea científica, y al final reconocerán el aserto de su inexistencia.

Hablamos de la **muerte** siempre con respeto, pues pensamos primero en las personas. Nuestros congéneres. Y lo hacemos en todo momento, sobre todo los ya mayores, al menos en edad. Nos la recuerdan todos los media, cuando nos citan las muertes en carretera, las de las constantes guerras, o las de amigos. ¡ Que aparte respeto ya es puro miedo!.

Seguimos con otra palabra muy usada. Nadie pasa un solo día sin comentar sobre el **frio**, sobre todo en la época invernal. Es el tema más socorrido cuando quieres romper el silencio, o para decir algo, como saludo, cuando estamos en el ascensor, y es tema tan aburrido, soso, y conocido que ni suele contestarse...

En cuanto a la tercera palabra, ya más enigmática. La **nada**. Aunque nos parece más idónea para que no exista, pues nada debe ser nada, y punto. Seguramente aún es más usada que las dos anteriores. Sale en cualquier conversación, tanto si es sobre fútbol, como sobre política....

Miraré de argumentar sobre la no existencia del significado de estas tres palabras. Además, lo más conciso que pueda:

## 1) La muerte no existe.

Verán me refiero a todos los seres vivos, desde las manzanas, y los claveles, hasta las mariposas y los caballos. Por citar plantas y animales. Y los especialistas aún citan hay otros Reinos.

Por discreción y evitar disquisiciones, no cito sobre las pérdidas humanas, aunque reconociendo, y deberíamos hacerlo a menudo, que somos una especie más entre los millones habidas. Por tanto no estimo los recuerdos, reconociendo su importancia, ni

normas, sean religiosas, o tradiciones, o costumbres, etc. Aceptemos los de cada comunidad, región o país.

Aparte ser inviable la inmortalidad, ya que todo ser vivo le es, obligado, consumir energía y reproducirse, que son ya dos leyes universales, que la hacen inviable. ¡ Hagamos números !. Al iniciar la vida, todos los seres van reproduciéndose, y, con ello van consumiendo más, y más, en un crecimiento exponencial, hasta ocupar todo lo posible. Pero, y siempre hay un pero. Solo hasta terminar con lo que tuvieran como alimento, o sea su energía. Ni, por tanto, habrían sobrevivido a este crecimiento. ¡ Es, por tanto, imposible !.

Pero habrán notado que no he usado la palabra muerte o morir. En realidad se usa esta palabra, para indicar el momento de dejar de vivir. Y, por lo comentado, ya vemos que es obligado hacerlo. No por aceptar el sinsentido que tendría la inmortalidad, si no por que cualquier ser vivo, sea planta o animal, al dejar de vivir ya no es un “ser”, ya no existe como tal. Ahora, sin la vida, solo es un conjunto de materia, de composición variada, y curiosamente muy parecida, con mismos elementos químicos (recordemos la química orgánica), que se irá descomponiendo, por los cientos de medios que tiene la Naturaleza, que no cito, por no molestar ni alargar.

Aceptando que la incineración va algo más rápido, sabemos que en una gran mayoría de veces, todo lo sin vida va descomponiéndose. No hay tiempo previsible. Sabemos todos que existen seres, sean verdaderos micro, o macro depredadores, que irán transformando, de unos a otros, cada mínima porción de esta materia, hasta alcanzar ser solo elementos químicos, pasando a formar parte de otros cientos, o miles, de seres vivos. Animales o plantas. ¡ Ya que nada se desaprovecha !. Y es proceso que llega a durar milenios y milenios.

Como demostración de humildad debemos aceptar estos ciclos, que son de la naturaleza. ¡ De la Madre Naturaleza !. En estos millones de ciclos, nosotros también hemos formado parte, y nos es obligado, que formaremos parte de otros, en un futuro. ¡ Es ley de vida !.

Y, siguiendo con buena dosis de humildad, hay más argumentos. Uno comparativo. Me refiero a la materia de todos los seres vivos, que es “casi” nada, comparando con la existente en el gran conjunto de todas las galaxias, con los miles de millones de estrellas, y planetas y con la materia oscura que, dicen, representa aún una mayor cantidad que todo lo visto. Comparemos solo lo que significa el Sol y nuestro planeta la Tierra, y aceptaremos que hay mucha más materia en ellos, que entre todos los seres vivos en La Tierra, que, mientras no se demuestre lo contrario, es el único planeta donde hay seres vivos. Somos solo un grano de arena, comparando la materia de todos los seres vivos, con la de la Tierra, y la del Sol, pero aún sería

muchísimo menos, de comparar la materia, con toda la de la Vía Láctea, o con las demás galaxias con miles de millones de estrellas... Suerte por tanto que la muerte no exista. Pero sabemos que todo lo vivo debe dejar de serlo, y por tanto, y es obligado, que debe morir.

## 2 ) El frio no existe:

El frio es, como todas las palabras, una forma de denominar cosas o hechos. que inventamos los humanos, a nuestro albedrio. Y fuimos quienes decidimos el qué era el frio. Según nuestro confort, con sangre caliente, que nos da entre 36,5 ° y 37,2 °, aunque agravado al haber perdido la capa de pelo protectora que lucen la gran mayoría de mamíferos. Si tiritamos y sentimos molestias, y vemos carámbanos de hielo, lo denominamos como que “hace frio”, y, si hace mucho sol, buscamos sombra, tenemos sed, y sudamos, lo llamamos “hace calor”. Al conjunto le pusieron la palabra “temperatura”. Un día determinado, inventamos las varias graduaciones para conocerlo mejor, (aún no estandarizado totalmente hoy día, pues hay varios “modelos” ....), y fuimos mejorando. Y seguimos con la palabra “frio”, y seguimos con la palabra “calor”. En realidad no son significados contrarios. Pusimos la graduación de 100 ° (en el sistema decimal o centígrado) al momento de hervir el agua a nivel del mar. Y, por tanto el cero grados le corresponde el deshielo del agua congelada. Hay otros sistemas, aparte el sistema centígrado o Celsius, como el Farenheit, el Réaumur, aparte el Kelvin que comento acto seguido, pero todos están más o menos relacionados. Con sistema Celsius el agua hierve a 100 °; a 212° en Farenheit; y 80 ° en Réaumur.

Entramos en la argumentación de la inexistencia del frio: En Física se conoce como punto de frio máximo ( que, en realidad, ya deberíamos hablar de falta de calor ), y denominamos a este punto, como “cero absoluto”. Sin embargo, decidieron, siguiendo las dos medidas primeras, el agua hirviendo o el hielo descongelando, que el mínimo corresponde a los menos 273,16 ° centígrados. Las enciclopedias citan que el cero absoluto es *“el límite inferior de la temperatura de cualquier materia, en ausencia absoluta de agitación térmica”*. Por tanto debiera ser el inicio de la escala térmica, como cero, (llamada Kelvin). y no “casi” a menos 300 grados. En negativo (??). O sea el frio absoluto significa en realidad, y simplemente, ausencia de calor. Que este sí existe, o la temperatura. Por tanto el frio no existe.

En el ancho Universo, apartado de las grandes fuentes de calor como son las estrellas, no hay calor alguno. Todo está a cero absoluto. Pero, por tanto, no es máximo “frio”, que sería muy poco, comparando con el máximo “calor”, ya que, dentro de las estrellas, pueden estar a miles de millones de grados..... Por tanto esto ya confirma que si no puede aumentarse el frio, por ejemplo a – 290° C, (solo un poco más que el punto Kelvin) , significa que no existe. En realidad, lo que ocurre, es

la ausencia de calor, o sea sin temperatura, que sí puede crecer , según los científicos, hasta puntos astronómicos.

### **3) La nada no existe:**

He dejado, como tercera denominación, la que parece más lógica, aunque complicada. Al menos en comprender el cómo es algo.... que no hay nada. Ni puede citarse algo “que no haya nada”. Aquí ya debemos tener fe. Pero entraríamos o bien en la Creación o en el Big Bang. Difícil parece aceptar o comprender, que de la “nada” saliesen todos los Universos. Por tanto no puede ser si no había nada. Nada de nada. Un creador, según las diversas creencias, sería “algo”, y más si estaba acompañado de cohortes de miles de seres “ayudantes” , o la gran singularidad de densidad infinita y volumen cero, de la Cosmología moderna, que unen materia versus energía y viceversa, y que aseguran que a la vez, apareció el tiempo y el espacio, al considerar que son homólogos....y “ende” antes no había nada(!).

Ambos conceptos son extraños de aceptar, uno muy ancestral, ya que en las primeras civilizaciones humanas, o desde antes, ya en el momento de tener conciencia, fue ya descrito un modelo de Creador, o de creadores, tanto en Mesopotamia, (Sumer, Acadia, Israelitas), como en Egipto, Grecia, Roma... y en civilizaciones, algo posteriores, como las del Sudeste Asiático, como en las culturas Amerindias (Mayas, Incas y Aztecas) .

El otro, a pesar de los avances de la física newtoniana del siglo XVII, hasta hoy día y futuros, pues hay muchas novedades a cual más incomprensible, aún, pasando por las Teorías de la Relatividad, y las sobre Física Cuántica... a las que ni alcanzo....

Siguiendo esta argumentación se podría decir que si no hay “nada”, supondría la no existencia de un espacio, ya que su delimitación ya sería algo....ni habría tiempo, ya que para que este exista, es preciso un espacio a recorrer. Ni existiríamos los imposibles observadores de la nada. Por tanto dejo todo lo científico, o creyente, y podemos comparar con los dos ejemplos anteriores.

La palabra “nada” puede tener como oponente la palabra “algo”. Al igual que había la palabra “frio”, que ha sido siempre la opuesta a “calor”. Si en este caso de las distintas temperaturas, no existe la de “frio” ya que es falta de “calor”, podemos aceptar que la palabra “nada” no existe para denominar algo “inexistente”, si no que solo existe para señalar la falta absoluta de “algo”. Situación, de momento, imposible.