

**argüende**



## El calendario cósmico y la invención de Dios

Jesusa Rodríguez

"No hay dios, los seres de la naturaleza se sustentan por sí mismos."  
IGNACIO RAMÍREZ, "EL NIGROMANTE", 1837

**E**l *Homo sapiens* se diferencia de los otros mamíferos por la oposición del dedo pulgar, por su incapacidad de hacerse responsable de sus actos y por su extraordinaria facilidad para hacer el ridículo.

Nos basaremos en el calendario cósmico que elaboró Carl Sagan, el cual nos da una idea del proceso evolutivo del universo basado en el siguiente planteamiento:

Supongamos que pudiéramos comprimir los 15 mil millones de años vida del universo en un solo año. Si el Big Bang ocurre el primer minuto del primero de enero, el hombre habría llegado apenas un minuto antes de las doce de la noche del 31 de diciembre.

Imaginemos a *Homo sapiens*, corriendo a toda prisa y pensando qué pretexto va a inventar para justificar su llegada tarde.

*Homo sapiens* (monólogo interior):

*Ya venía para acá cuando me explotó el Big Bang y fui a dar hasta el cúmulo de Virgo, y de ahí para regresarme a la Vía Láctea, ni se imaginan. Además quedé todo atarantado con el flamazo y nomás no encontraba el sistema solar por ningún lado. Por fin, después de muchas vueltas, di con la Tierra y no sé ni cómo la reconocí, porque estaba totalmente cubierta de agua. El caso es que, sin pensarlo, me tiré de clavado en aquel caldo caliente; la verdad estaba hirviendo, parecía sopa instantánea calentada en microondas, y ahí me tienen nadando entre núcleos y protoplasmas, que por cierto me entretuvieron mucho, porque apenas andaban entendiendo cómo era eso de la sexualidad entre microorganismos, y ya ven cómo son ellos, se te dejan venir de a montón, ¡como los indignados! El caso es de que total, ni tiempo de tomar oxígeno, cuando se me atravesaron unos gusanos horribles, peor que en Miami, y entre que arrástrate para allá y arrástrate para acá, la cosa es que aquello no tenía ni pies ni cabeza. Hasta que llegaron los primeros vertebrados medio que empezó a estructurarse la cosa, y al día siguiente aparecieron algunas plantas que, pues, me tuve que poner a regar de a una por una, no fuera a ser que se fueran a secar, y*

*aparte súmale la fotosíntesis que es retedetallada... Pensándolo bien, estuvo bien ponerme a regar las plantas, porque los desgraciados cuadrúpedos se las andaban queriendo atracar, y no se diga los insectos, también andaban sobres. 'Ora que ya para cuando llegaron los dinosaurios, pos ya teníamos unas plantotas que a ver quién se las acaba; con decirles que primero se extinguieron los mentados dinosaurios. ¡Pa' que aprendan a respetar!*

*En esas estábamos cuando repente ¡zaz!, que descienden los monos de los árboles, y a ver, ponte a subir chango por chango. ¡No, pos cuándo, si son reteabusados los muy mamíferos! Fue entonces que pasaron las primeras aves; iban bien alineaditas y me puse a contarlas, no fuera a ser la de malas que faltara alguna y luego quién responde. El caso es que, por andar mirando para arriba, me tropecé. Ya para eso eran como las 10:48, y pues apenas me pude parar sobre los dos pies, me vine corriendo, y por eso llegué hasta ahorita, pero no fue mi culpa.*

Como sabe que esto nadie se lo va a creer, inventa a Dios y le hecha la culpa de todo. Fue así como nació la perniciosa invención de Dios, que hasta la fecha sigue siendo el mejor pretexto para no asumir la propia responsabilidad y permanecer haciendo el ridículo como especie ●

| CALENDARIO CÓSMICO<br><b>DICIEMBRE</b>  |   |   |   |  |  |   |
|---|---|---|---|--|--|---|
| DOMINGO   | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO  |
|   | <b>1</b> Formación de una atmósfera apreciable de oxígeno en la Tierra.                         | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>5</b> Formación extensiva de álveos y masas volcánicas en Marte.        | <b>6</b>  |
| <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  | <b>12</b>  | <b>13</b>   |
| <b>14</b>   | <b>15</b>   | <b>16</b> Primeros gusanos.   | <b>17</b> Fin del precámbrico. Inicio de la era pleozoica y del periodo cámbrico. Aparecen los invertebrados. | <b>18</b> Primer plancton marino. Aparecen los trilobites.       | <b>19</b> Periodo ordovicicense. Primeros peces. Aparecen los vertebrados. | <b>20</b> Periodo silúrico. Primeras plantas vasculares. La vegetación empieza a cubrir el suelo. |
| <b>21</b> Comienzo del periodo devónico. Primeros insectos. Los animales empiezan a poblar la Tierra. | <b>22</b> Aparecen los primeros anfibios. Primeros insectos alados.                             | <b>23</b> Periodo carbonífero. Primera flora arbórea. Aparecen los reptiles.  | <b>24</b> Periodo pérmico. Primeros dinosaurios.  | <b>25</b> Fin de la era paleozoica. Inicia el periodo mesozoico. | <b>26</b> Periodo triásico. Aparición de los mamíferos.                    | <b>27</b> Periodo jurásico. Aparición de las aves.  |
| <b>28</b> Periodo cretáceo. Primeras flores. Se extingue el dinosaurio.                               | <b>29</b> Era mesozoica. Empieza la era cenozoica y el terciario. Primeros cetáceos y primates. | <b>30</b> Primera evolución de los lóbulos frontales del cerebro de los primates. Primeros homínidos. Aparición de los grandes mamíferos. | <b>31</b> Fin del plioceno. Periodo cuaternario (pleistoceno y holoceno). Aparición del primer hombre.        |  |  |   |