



Pedro Tuset del Pino

Magistrado-juez de lo Social de Barcelona



La urgencia de dar solución a la conquista y el uso del espacio

En uno de mis artículos, bajo el título *¿De verdad podemos creernos que somos los únicos en la inmensidad del Universo?* me refería a que (1):

“ ... el sistema solar se formó relativamente tarde, hace solo 4.600 millones de años —frente a los 13.400 millones de años de vida que se estima del Universo—, y que la tecnología moderna no apareció en la Tierra hasta el siglo pasado, hace 0,0001 millones de años, razón por la cual podrían haber aparecido y desaparecido muchas civilizaciones antes de que desarrolláramos los actuales telescopios modernos para detectarlas.

Unos telescopios que permiten que el Universo observable sea una esfera de unos 13.800 millones de años luz, aquel 5% del total al que me refería anteriormente. Una superficie que escapa a nuestros sentidos, si consideramos que un año luz representa casi 9 billones y medio de kilómetros, mientras que la distancia del Sol a la Tierra es de 149.597.71 km, que equivale a 8.3 minutos-luz, es decir, la luz que recibimos del Sol en este

...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |