

Nuestra realidad en perspectiva macro y micro

13 de julio de 2016

Desde la imagen de una joven en un jardín, el video que presentamos líneas abajo nos lleva a dos viajes: el primero nos permite ver nuestra realidad en el sistema solar y en la Vía Láctea, como una partícula de un tamaño infinitamente pequeño y, el segundo, entra a nuestro cuerpo por los ojos de la joven hasta la secuenciación de la cadena del ADN.

Veamos este video publicado la primera vez por The Science World y desarrollado por el Doctor Danail Obreschkow, que ha sido reproducido innumerables veces:

Este video impresiona por su belleza, el impacto de las dimensiones de las miradas que se suceden hacia el universo y hacia el ADN y, tal vez creando un mayor asombro al hacernos sentir tan pequeños y grandes en las distintas dimensiones que van desde los 10 centímetros, hasta 100 años luz, para luego aterrizar en 10 nanómetros (un nanómetro es una medida de longitud que equivale a una mil millonésima parte de un metro).

Pero más impactante aún es diferencia asincrónica entre la forma en que los seres humanos nos vemos y entendemos a nosotros mismos, como poderosos, dueños y fuertes, cuando en realidad somos únicamente débiles, calatos y frágiles.

El Papa dice que Adán y Eva eran una figura retórica, lo que dejaría al 'pecado original' en la misma condición. Sin embargo, original o no, los seres humanos adolecemos de un pecado que solo con mínimas excepciones, nos caracteriza a todos, la 'soberbia'.

Ojalá la visualización de este video nos ayude a recordar lo humilde de nuestra realidad y a ser conscientes de ese pecado de soberbia, que al final nos hace aún más pequeños de lo que realmente somos.

Lampadia