

¿Dios es real?

La ciencia nos da abundantes razones para creer en Dios. ¿Por qué es importante el ADN?

El filósofo británico, el Dr. Antony Flew, fue uno de los principales voceros a favor del ateísmo, activamente envuelto en debate tras debate. Sin embargo, los descubrimientos científicos de los últimos 30 años lo llevaron a una conclusión que él no pudo evitar. En una entrevista en video en Diciembre de 2004 él declaró: “La super inteligencia es la única buena explicación para el origen de la vida y la complejidad de la naturaleza”. Lo primordial para su conclusión fueron los descubrimientos sobre el ADN. He aquí el por qué.

El ADN en nuestras células es muy similar a un complejo programa de computadoras. En la foto de la izquierda, puedes ver que un programa de computadoras está compuesto por una serie de unos y ceros (llamados código binario). Las secuencias y el orden de estos unos y ceros es lo que hace que el programa de la computadora funcione apropiadamente.

De la misma manera, el ADN está compuesto por cuatro químicos, abreviados con las letras A, T, G, y C. Al igual que los unos y ceros, estas letras están ordenadas en la célula humana de la siguiente forma: CGTGTGACTCGCTCCTGAT y así sucesivamente. El orden en que estas letras están colocadas da las instrucciones de acción a la célula.

Lo sorprendente es que en el pequeño espacio que hay en cada célula de tu cuerpo, este código sea de ¡tres billones de letras de largo!

Para captar la cantidad de información de ADN que hay en una célula, “una lectura en vivo de ese código a una velocidad de tres letras por segundo tomaría treinta y un años, incluso con una lectura continua de día y noche”. Espera, aún hay más.

Fue determinado que el 99.9% de tu ADN es similar a la composición genética que hay en todas las personas. Lo que es únicamente tuyo proviene de la diferencia fraccional de como esas tres mil millones de letras se ordenan en tus células.

El gobierno estadounidense está capacitado para identificar a cualquier persona en su país por la disposición de un número de seguro social de nueve dígitos. Sin embargo, dentro de cada célula que hay en ti hay tres billones de letras estructuradas de una forma que solo te pertenece a ti. Este código te identifica y continuamente instruye el comportamiento de tus células.

Tú puedes ver porque es importante el ADN

El Dr. Francis Collins, director de Proyecto del Genoma Humano (que hizo un mapa la estructura del ADN humano) dijo que uno puede “pensar en el ADN como una secuencia de comandos de instrucción, un programa de software, localizado en el núcleo de la célula.

Perry Marshall, un especialista en información, comento sobre la explicación de esto. “No ha existido un programa computacional que nunca fuese diseñado... (ya sea) un código, o

un programa, o un mensaje dado a través de un lenguaje, siempre hay una mente inteligente detrás de él”.

Justo como el ex ateaista, el Dr. Antony Flew se cuestionó, es legítimo el preguntarse uno mismo respecto a este código de tres billones de letras que instruye a la célula... ¿Quién lo escribió? ¿Quién colocó este código de trabajo dentro de la célula?

Esto es como caminar solo en la playa y ver en la arena: “Mike ama a Michelle”. Tú sabes que el vaivén de las olas no hizo eso –una persona lo escribió. Es un mensaje preciso. Es una clara comunicación. De la misma forma, la estructura del ADN es un complejo escrito de tres billones de letras, que informa y dirige el proceso de la célula.

¿Cómo uno puede explicar este sofisticado mensaje, codificado, que reside en nuestras células?

EL 26 de junio del 2000, el presidente Bill Clinton felicitó a aquellos que completaron la secuencia del genoma humano. El presidente Clinton dijo: “Hoy hemos aprendido el lenguaje en el que Dios creó la vida. Nosotros estamos adquiriendo cada vez más asombro por la complejidad, la belleza y la maravilla del más divino y sagrado regalo de Dios.” El Dr. Francis Collins, director del Proyecto del Genoma Humano, siguió a Clinton en el podio declarando: “Es motivo de humildad para mí e inspira un temor reverencial el darme cuenta que hemos observado la primera visión de nuestro propio manual de instrucciones, previamente conocido sólo por Dios.”

Cuando miramos la estructura del ADN en el cuerpo humano, no podemos escapar de la presencia de un diseño inteligente (increíblemente inteligente).

De acuerdo a la Biblia (que en sí misma es increíblemente compleja) Dios no es solo el autor de nuestra existencia, también Él es la Relación que le hace a nuestra existencia significativa. Todas las cosas intangibles que anhelamos en la vida... la fortaleza suficiente para cualquier situación, alegría, sabiduría y el saber que somos amados... Sólo Dios nos proporciona estas cosas en la medida que lo escuchamos y confiamos en Él. Él es nuestro más grande y confiable guía para nuestras vidas. Del mismo modo en que ingenió el ADN para instruir la célula, Él se ofrece a instruirnos para hacer que nuestras vidas funcionen bien, para su gloria y para nuestro beneficio, porque Él nos ama.

¿Por qué es importante el ADN? Es una prueba más de que Dios existe. Él diseñó nuestros cuerpos. Él también es confiable para que le permitamos diseñar nuestras vidas. ¿Has comenzado una relación personal con Dios? Aquí te explicamos cómo puedes hacerlo: [¿Te gustaría conocer a Dios personalmente?](#)