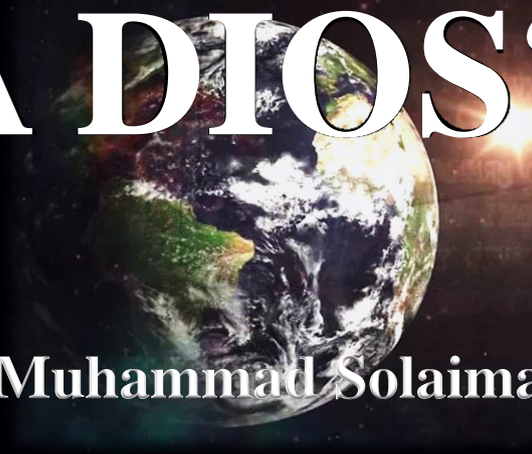


¿LA CIENCIA CONDUCE A DIOS?



Dr. Muhammad Solaiman

**Traducido por Cinthia N.
Mascarell**

¿LA CIENCIA CONDUCE A DIOS?

A pesar de que se reúna evidencia que respalda la existencia de Dios, todavía algunos en los medios de comunicación continuamente están agitando las mentes y poniendo en duda la fe de los creyentes.

En este folleto, proporcionamos evidencia de la existencia de Dios, la importancia de la fe y cómo encontrar el verdadero Camino de Dios.

Explicamos cómo nuestras almas necesitan alimento a través de la fe, y por qué la vida puede ser desdichada sin esta, no importa cuántos goces físicos podamos tener.

Discutimos cómo tener fe significa reformar nuestras vidas de acuerdo con la Voluntad de Dios y someternos a Él. La sumisión a la Voluntad de Dios se conoce como "Islam" y aquellos que se someten a la voluntad de Dios son llamados "musulmanes".

El Islam no es una nueva religión traída por el Profeta Muhammad (la paz sea con él, PyB) en el siglo VII, sino que es la verdadera religión de Dios que comenzó con Adán y fue predicada por los profetas posteriores de Dios, como Noé, Abraham, Moisés y Jesús (la paz sea con ellos). El siguiente versículo demuestra cómo Jesús (PyB) afirmó la importancia de someterse a la voluntad de Dios:

“No todo el que me diga: Señor, Señor, entrará en el Reino de los Cielos, sino el que haga la voluntad de mi Padre celestial.” (Mateo 7:21)

Por lo tanto, el Islam es la religión que debes seguir para alcanzar la felicidad en esta vida y en la que vendrá.

“Vivirán donde corren ríos y dirán [en agradecimiento]: ‘¡Alabado sea Dios, Quien nos guió!, y no hubiéramos podido encaminarnos de no haber sido por Él. La promesa con la que vinieron los Mensajeros de nuestro Señor era verdad’. Se les dirá: ‘Éste es el Paraíso que han heredado [en recompensa] por lo que solían obrar.’” (Noble Corán, 7:43)

**¿LA
CIENCIA
CONDUCE
A DIOS?**

Dr. Muhammad Solaiman

Que Dios acepte y recompense a todos los que contribuyeron escribiendo,
revisando, enmendando, traduciendo e imprimiendo este libro.

Los Derechos están reservados para el autor excepto para aquellos que quieren
distribuir gratuitamente este libro.

DESPEJANDO LAS DUDAS

Contenido

1, Introducción	6
2. Evidencia del Creador Supremo	8
2.1 El Universo	8
2.2. Las Leyes Uniformes de la Naturaleza	9
2.3. La Armonía del Universo para Sostener la vida	10
2.4. La Importancia de la Luna para la Vida en la Tierra	15
3. Improbabilidad de un Surgimiento Espontáneo de la Vida	17
3.1. Los Aminoácidos Zurdos	17
3.2 El Mecanismo de la Síntesis Proteica	18
3.3. El Código de ADN	19
3.4. El Material Genético Mínimo de una Célula Viva	20
3.5 La Membrana Celular	21
4. ¿Es posible que la vida venga del espacio?	23
5. Darwinismo	24
5.1. Algunos Desafíos al Darwinismo	25
5.2. Las Implicaciones Morales de la Evolución	32
5.3. Referencia a la Evolución en el Corán	32
5.4. ¿Darwin Creía en Dios?	33
55 ¿Darwin Cambiaría de Opinión?	37
6. ¿Hay Más de un Dios?	40
7. La Necesidad de la Fe	42
7.1. Los Humanos Creen Instintivamente en Dios	42
7.2. Almas Inquietas y Almas Tranquilas	43
7.3. La Fe Nos Da Fortaleza	45
7.4. La Fe Da Sentido a Nuestras Vidas	46
8. El Camino Recto de Dios	48
8.1. La Necesidad de la Religión	48
8.2. Encontrar el Camino Recto de Dios	48
9. El Islam es el Camino Recto	50
9.1. ¿Qué Significa Islam?	50
9.2. La Inflexible Unicidad de Dios	50
9.3. ¿Qué es Único Sobre el Islam?	51
9.4. Los Pecados y el Pecado Original	52
9.5. El Islam Crea Mejores Sociedades	53
9.6. La Calumnia del Terrorismo	53
10. El Profeta Muhammad	60
11. El Milagro Viviente del Corán	63
12. Observaciones Finales	66
13. Referencias	68

1. INTRODUCCIÓN

A un beduino en un desierto se le preguntó una vez acerca de Dios. Su respuesta fue: "La huella demuestra el andar de una persona y el estiércol de camello indica que un camello ha pasado. ¿No revelarían las constelaciones celestiales del cielo, las llanuras de la Tierra entre las montañas y los mares con sus olas la presencia de Dios?

Esta fue una respuesta directa, simple y franca de un hombre sencillo e inculto que vivió hace varios siglos. ¿Cuál sería su respuesta hoy? ¿Cambiaría de opinión bajo la influencia de algunos sistemas educativos seculares y de la cobertura secular de los medios de comunicación que por lo general son parciales a favor del ateísmo? (7)

La educación secular y algunos medios seculares todavía difunden la idea de que el universo y la vida meramente llegaron a existir por casualidad a través de la Madre Naturaleza. Ambos allanan el camino hacia el ateísmo y sirven para dar forma a la situación en contra de la religión. De manera que hoy el ateísmo es más convincente para un amplio número de personas. No obstante, *¿Lo que se está difundiendo es la verdad?*

En este folleto, encontraremos que la respuesta es "No", porque, a diferencia de lo que actualmente están difundiendo, los científicos están acumulando grandes datos que apoyan al teísmo (8). En otras palabras, cuanto más sabemos sobre el universo, la Tierra y la vida, más nos damos cuenta de que todos estos entresijos naturales extremadamente complejos y mecanismos perfectamente precisos no tienen posibilidad de existir por casualidad. Todos apuntan a Dios, el Creador Supremo. Aprenderemos que no hay contradicción entre la fe y la ciencia. Por el contrario, cuanto más conocemos, más tenemos fe en Dios. También hallaremos que incluso Darwin, que presentó la teoría de la evolución, creía en Dios, aunque no creía que el cristianismo fuera la religión revelada por Dios.

“En la creación de los cielos y de la Tierra, y en la sucesión de la noche y el día, hay signos para los dotados de intelecto.” (Noble Corán, 3:190)

“Los siervos que tienen más temor devocional de Dios son los sabios. Dios es Poderoso, Absolvedor.” (Noble Corán, 35:28)

Además, también trataremos acerca de la necesidad de la fe para el hombre, el cual adquirió su alma a través del aliento de Dios en su cuerpo. Descubriremos que nuestras almas nunca descansarán a menos que creamos en Dios y reformemos nuestras vidas de acuerdo con Su Voluntad.

También hablaremos de cómo podemos encontrar el Camino Recto de Dios, que garantiza nuestro gozo en esta vida y en la vida venidera.



Figura 1: Un simple beduino poco instruido pudo darse cuenta de que, al igual que la huella es una señal de que una persona estuvo caminando, las constelaciones celestiales son signos de Dios. ¿Por qué no vemos los signos de Dios, a pesar de que están a nuestro alrededor en todo lo que vemos o tocamos?



2. EVIDENCIA DEL CREADOR SUPREMO

2.1. El Universo

El universo incluye tiempo, espacio y todo lo que hay en él. Incluye lunas, planetas, estrellas, galaxias, el contenido del espacio intergaláctico, las partículas subatómicas más pequeñas y toda la materia y energía.

El **universo observable** tiene aproximadamente 91 mil millones de años luz de tamaño. Un año luz comprende más de 9 billones de kilómetros. El tamaño exacto del universo entero no se conoce y puede ser finito o infinito. Sin embargo, las observaciones y el desarrollo de las teorías físicas han llevado a deducciones sobre la composición y la evolución del universo (8).

El universo se está expandiendo y su ritmo de expansión ha estado acelerándose. El historial de la radiación de las microondas cósmicas sugiere que el universo tuvo un comienzo. La mayoría de la energía en el universo que conduce a su expansión acelerada es desconocida y se llama Energía Oscura. La mayoría de la masa en el universo parece existir en una forma desconocida, llamada Materia Oscura. La Materia Oscura no emite ni absorbe luz u otra radiación electromagnética y constituye el 26.8% de la energía y masa total en el universo.

Nuestro Sistema Solar se encuentra en una **galaxia compuesta de miles de millones de estrellas** que se llama **Vía Láctea**. Se asume que la distribución de las innumerables galaxias en el universo es uniforme e igual en todas las direcciones.

Las estrellas se mueven de forma ordenada a través de las galaxias y están rodeadas por planetas que las orbitan de una manera organizada y sistemática. Alrededor de algunos planetas hay pequeñas lunas que se mueven en órbitas regulares.

Las unidades más pequeñas que constituyen la materia del universo son los átomos. Un átomo consiste en un núcleo cargado positivamente que le da su peso. Este átomo está orbitado por electrones pequeños con carga negativa. Este sistema es muy similar a los sistemas solares en el universo y las galaxias y se rige por un conjunto similar de leyes de movimiento (9).

Ahora, después de esta breve aclaración sobre el universo, la pregunta que surge es: *¿Quién originó los átomos más pequeños y el universo sin fin? ¿Han venido de la nada? ¿No son estos signos de Dios, el Creador Omnipotente?*



Figura 2: El universo observable (izquierda) tiene alrededor de 91 mil millones de años luz. Un año luz tiene más de 9 billones de kilómetros. La Vía Láctea (derecha).

“En la creación de los cielos y de la Tierra, y en la sucesión de la noche y el día, hay signos para los dotados de intelecto.” (Noble Corán, 4:82)

“¿Acaso surgieron de la nada o son ellos sus propios creadores?” (Noble Corán, 52:35)

2.2. Las Leyes Uniformes de la Naturaleza

Los científicos usan el *concepto de ley*, que es un lenguaje matemático lógico para describir las propiedades existentes de la naturaleza. Esto es posible debido al comportamiento de la naturaleza que permite que las leyes científicas se descubran y se describan con fórmulas matemáticas (10).

El concepto de ley se ha aplicado en todos los campos de la ciencia, incluida la física clásica, la física matemática, la óptica, la dinámica de fluidos, la cosmología, la astronomía, la biología, la química, etc. Todo en el universo, desde el electrón más pequeño en un átomo hasta una gran galaxia, sigue las leyes de la naturaleza. **La inteligibilidad de estas leyes no puede considerarse una consecuencia de la selección natural o de la evolución,** como se propuso para los sistemas biológicos

¿Quién fijó estas leyes? ¿Es posible que la Madre Naturaleza, la aleatoriedad o la coincidencia hayan creado conjuntos definidos de leyes complejas, y que estas leyes mantengan y regulen todo en el universo y lo mantengan en armonía y en orden? ¿No es la maravillosa coherencia de las

leyes científicas en todos los campos un testigo de la presencia del Creador Súper Inteligente? (11)

Esto nos lleva a la conclusión de que **Dios ha planificado, diseñado, determinado las dimensiones y creado todo** en el universo, desde el minúsculo electrón en un átomo hasta las vastas galaxias en el universo sin fin. Él los ha mantenido en armonía y orden a través de leyes perfectas y precisas.

“He creado todas las cosas en su justa medida.” (Noble Corán, 54:49)

“pues con Él todo es [creado] de acuerdo a su ámbito y a su propósito.” (Noble Corán, 13:8)

“¿Acaso no ves que se prosternan ante Dios quienes están en los cielos y en la Tierra, y el Sol, la Luna, las estrellas, las montañas, los árboles, los animales, y muchos de los seres humanos?” (Noble Corán, 22:18)

Robin Collins, un profesor con tres títulos y dos doctorados en matemáticas, física y filosofía, dijo:

“El excepcional ajuste de las leyes y constantes de la naturaleza, su belleza, su descubribilidad, su inteligibilidad, todo esto se reúne para hacer de la hipótesis de Dios la alternativa más racional que tenemos. Todas las otras teorías se quedan cortas.” (12)

2.3. La Armonía del Universo para Sustener la Vida

2.3.1. El Equilibrio Entre la Expansión y la Gravedad Durante el Big Bang

El universo ha sido ajustado o equilibrado para hacer viable el desarrollo de la vida en la Tierra. Esto se puede observar desde el comienzo, durante el Big Bang.

Cuando sucedió el Big Bang hace miles de millones de años, solo había átomos flotando en el vacío oscuro del espacio. La fuerza gravitatoria tenía que ser exactamente la correcta para que se formen las estrellas.

Si la gravedad fuera modificada por una pequeña fracción (una billonésima parte de un gramo más pesado o más ligero), no habría habido estrellas, galaxias o planetas.

Por el contrario, si la gravedad hubiera sido más fuerte, las estrellas y las galaxias habrían colapsado rápidamente y la historia cósmica ya podría haber terminado.

Por otra parte, el universo debe haber mantenido una densidad global extremadamente precisa. Un cambio de una parte en 10¹⁵ (es decir, 0.00000000000001%) habría resultado en un colapso o una rápida expansión del universo, de modo que no se podrían haber formado estrellas, galaxias o la vida. (13).

2.3.2. La Perfección de los Átomos

El átomo se compone de tres partículas principales: protones, neutrones y electrones. Los electrones, cargados negativamente, se mantienen en órbitas alrededor del núcleo por la fuerza electromagnética del núcleo con carga positiva. Por otro lado, en el núcleo, hay una fuerza fuerte que se opone a la fuerza de repulsión electromagnética entre protones y los mantiene juntos en el núcleo (13).

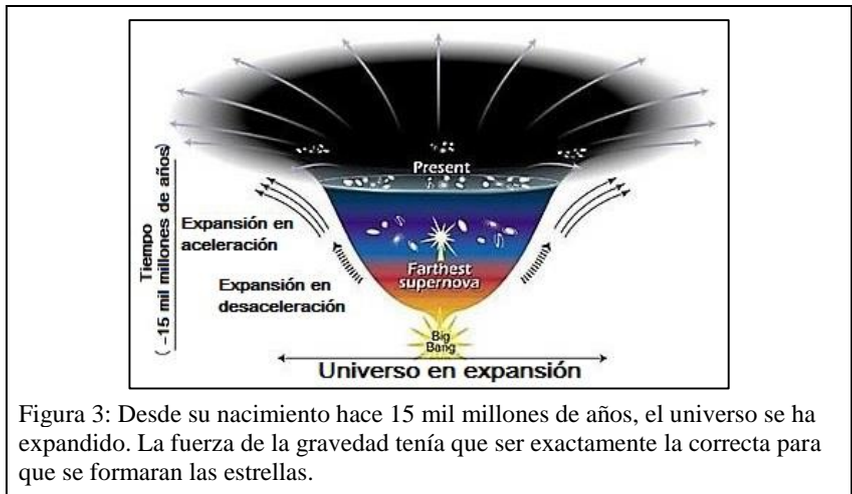


Figura 3: Desde su nacimiento hace 15 mil millones de años, el universo se ha expandido. La fuerza de la gravedad tenía que ser exactamente la correcta para que se formaran las estrellas.

Sin esta fuerza firme, no existirían átomos más grandes que el hidrógeno, que tiene un sólo protón (o sea, no hay repulsión entre los protones) y, por consiguiente, no existiría materia o moléculas complejas para que la vida exista.

Si la fuerza nuclear hubiese sido más débil, no habría estrellas de larga vida como el sol, ni agua, y probablemente ninguna química complicada en el universo (13).

Si la fuerza hubiese sido más fuerte, todo el hidrógeno en el universo habría sido quemado con el helio en el Big Bang, o al menos la producción de carbono y oxígeno en las estrellas se reduciría en gran medida (14).

El carbono es un elemento importante para todas las formas de vida conocidas. Las fuertes fuerzas nucleares y electromagnéticas cooperan para crear los niveles de energía que permiten la producción de carbono a partir de la fusión de tres átomos de helio. El más mínimo cambio en la fuerza nuclear y la fuerza electromagnética alteraría los niveles de energía y reduciría en gran medida la producción de carbono (15).

2.3.3. La Perfección de Nuestra Galaxia

Nuestro sol es una estrella más de las más de **doscientos mil millones de estrellas** que componen el disco plano de la Vía Láctea.

El sol y nuestro sistema solar se encuentran en una órbita estable dentro de nuestra Vía Láctea. Esta órbita se encuentra lejos del centro de nuestra galaxia y, por lo tanto, es más seguro porque está lejos de las áreas más densamente ocupadas, donde las interacciones estelares perturban las órbitas planetarias (13).

Las estrellas que orbitan el centro de la galaxia no permanecen allí por mucho tiempo y finalmente son barridas dentro de un brazo espiral. Además, la mayoría de las estrellas de nuestra galaxia están lo suficientemente alejadas de nuestro Sistema Solar y, por lo tanto, obtenemos cantidades más bajas de radiación que podrían haber afectado gravemente nuestro Sistema Solar.

Además, el sistema solar está muy lejos de los efectos letales de la explosión de una estrella que ha llegado al final de su vida, o lo que se llama *explosiones de supernovas*.

2.3.4. La Perfección de la Tierra Para Albergar Vida

Además de la ubicación de nuestro sistema solar, que hace que sea menos probable que sufra colisiones con otras estrellas, como se explicó anteriormente, la ubicación de la Tierra está perfectamente posicionada en relación con el sol para mantener la vida. Si la distancia fuera mayor, la Tierra habría estado demasiado fría para que se formara un ciclo de agua estable y si la distancia fuera más corta, habría estado demasiado caliente para un ciclo de agua estable. La Tierra tampoco está demasiado cerca de los planetas gaseosos gigantes como Júpiter que le harían sufrir un desfase de su órbita.

En nuestro Sistema Solar, hay cientos de miles de asteroides y meteoroides ubicados entre Marte y Júpiter, llamados colectivamente como **cinturón de asteroides**. El objeto más grande en este cinturón de asteroides se llama Ceres, y su diámetro es de aproximadamente 945 km. ¿Qué pasaría con la Tierra si Ceres la golpeará? Este desastre no ocurre debido a la fuerte fuerza gravitatoria de Júpiter, que impide que los grandes asteroides y meteoroides golpeen la Tierra (16).

La órbita de la Tierra está en lo que se llama la "zona habitable" de una estrella, donde es capaz de tener agua líquida que es esencial para la vida. El agua es un excelente solvente, que es capaz de disolver muchas sustancias y, por lo tanto, ayuda y facilita que tengan lugar los procesos bioquímicos esenciales de la vida. A diferencia de muchos otros líquidos, el agua flota cuando está congelada, lo que aislaría el fluido fundamental de congelarse aún más.

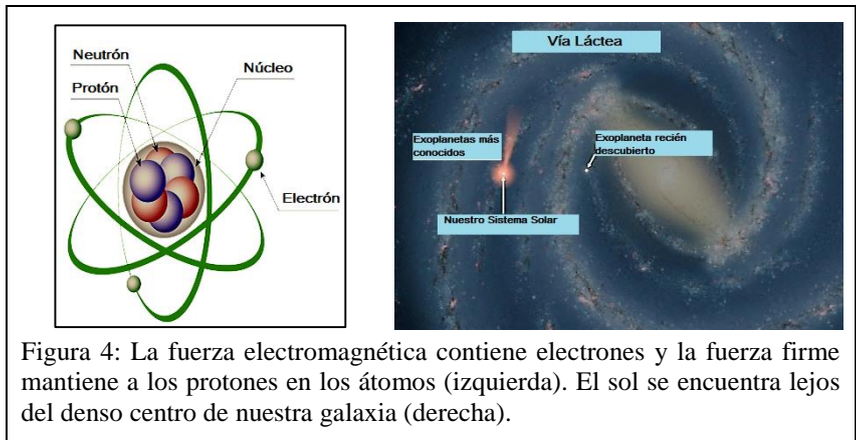


Figura 4: La fuerza electromagnética contiene electrones y la fuerza firme mantiene a los protones en los átomos (izquierda). El sol se encuentra lejos del denso centro de nuestra galaxia (derecha).

La inclinación de la órbita de la Tierra alrededor del sol se ajusta para permitir la vida. Si fuera mayor, el rango de temperatura en la superficie del planeta sería demasiado extremo y si fuera más excéntrico, el rango de temperatura estacional sería demasiado extremo también para que exista vida.

A diferencia de los planetas gaseosos, la Tierra es un planeta terrestre con una superficie sólida (corteza). La corteza es sumamente importante para mantener la vida en la Tierra reciclando minerales y nutrientes (17)

La Tierra se caracteriza por la presencia de placas tectónicas. Estas placas tectónicas y sus movimientos han llevado a la formación de masas de tierra separadas (continentes), con diversos ecosistemas que permiten la presencia y el sustento de las diversas formas de vida compleja.

Las placas tectónicas también regulan los niveles de dióxido de carbono y mantienen estable la temperatura global. También están involucradas en la generación de un campo magnético por la convección del núcleo parcialmente fundido de la Tierra.

El tamaño de la Tierra es adecuado para que emerja la vida. Un planeta más pequeño, como Marte, no podría mantener la atmósfera necesaria para la vida. En contraste, un planeta de mayor tamaño, como Neptuno, retendría demasiada atmósfera y, en consecuencia, la temperatura aumentaría enormemente y quedarían atrapados gases nocivos en la atmósfera.

El gran núcleo de níquel y hierro es responsable de la producción del gran campo magnético de la Tierra. Este campo magnético actúa como un escudo de radiación desviando los vientos solares y protegiendo a la Tierra del bombardeo de radiación. La radiación solar daña el ADN de los organismos y causa mutaciones.

El campo magnético de la Tierra protege la atmósfera de la erosión eólica. El otro planeta rocoso en nuestro sistema solar que tiene un campo magnético es Mercurio. Sin embargo, debido a que la fuerza de su campo magnético es 100 veces menor que la de la Tierra, casi no tiene atmósfera (18)

La Tierra tiene la fuerza gravitatoria correcta para retener su atmósfera. La atmósfera protege las formas de vida de las radiaciones solares dañinas, protege a la Tierra de los asteroides, que se queman cuando ingresan a la atmósfera (Figura 6) y mantiene una temperatura promedio adecuada para soportar la vida.

La atmósfera también contiene la proporción y la cantidad correcta de gases. Si la cantidad de oxígeno en la atmósfera fuera mayor, las plantas y los hidrocarburos se quemarían demasiado fácilmente, y si fuera menor, sería insuficiente para soportar la existencia de un gran número de organismos. Por otro lado, si la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera fuera mayor o menor, el efecto invernadero y una fotosíntesis ineficiente ocurrirían respectivamente (19). El metano es uno de tales gases del efecto invernadero. Curiosamente, los científicos han descubierto un tipo de bacteria que puede metabolizar y consumir 300 millones de toneladas de metano cada año. ¿Este organismo vino por casualidad o Dios lo creó?

Una de las capas de la atmósfera es la capa de ozono. Si la cantidad de ozono en esta capa fuera mayor o menor, la radiación UV sería, respectivamente, demasiado pequeña o demasiado intensa para que exista vida.

La presión atmosférica se ajusta para controlar la evaporación del agua. La baja presión atmosférica conduciría a la evaporación del agua con demasiada facilidad y disminuiría su condensación, mientras que una presión atmosférica más alta conduciría a una evaporación inadecuada de agua.

2.4. La Importancia de la Luna para la Vida en la Tierra

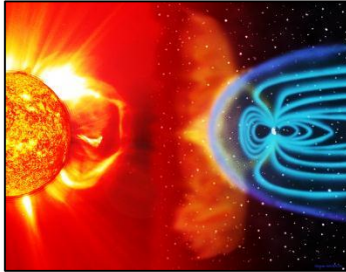


Figura 5: El campo magnético de la Tierra protege la atmósfera terrestre de la erosión por los vientos eólicos.

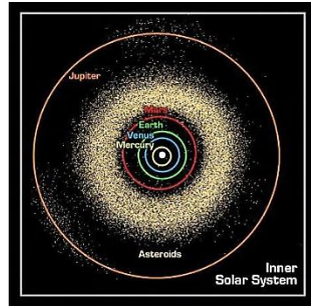
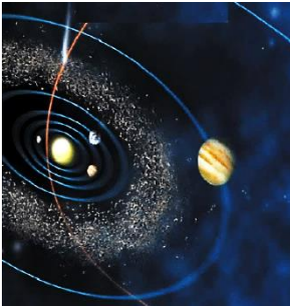


Figura 6: Júpiter protege la Tierra de la mayoría de los cometas de período corto expulsados del **cinturón de asteroides**, que se muestra como un área más clara con puntos.

La luna de la Tierra es inusualmente grande y, por lo tanto, funciona como un ancla estabilizadora para nuestro planeta. Nuestra luna evita que nuestro planeta se incline demasiado lejos de la atracción del sol o Júpiter. También protege a la Tierra de muchos asteroides que cruzan el camino del planeta (20)

El efecto gravitacional de la luna mantiene el grado del eje de rotación inclinado de la Tierra, y esto mantiene estable el ciclo de las estaciones cuando la Tierra orbita alrededor del Sol. Si la luna no hubiera existido o hubiera sido mucho más pequeña, la pendiente de nuestros polos habría sido muy diferente, lo que podría haber tenido consecuencias devastadoras en el clima y la vida en nuestro planeta.

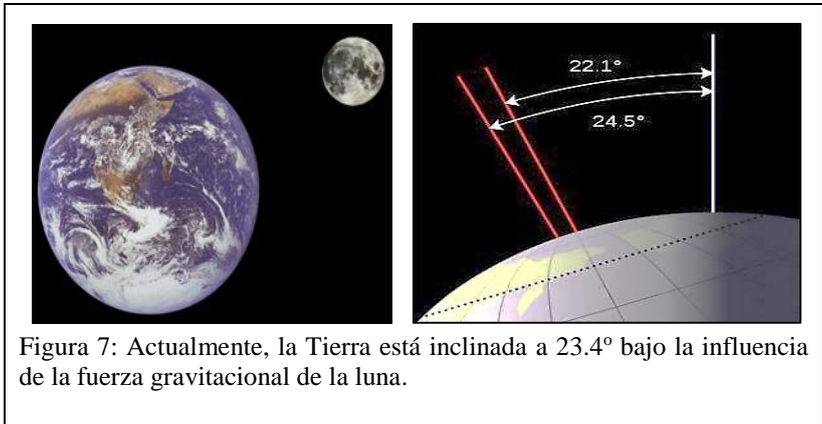
Sin el efecto gravitacional de la luna, la Tierra completaría su rotación alrededor de su eje una vez cada 8 horas en lugar de 24 horas. Con esta alta velocidad de rotación, habría menos tiempo para que el sol caliente la Tierra. Por lo tanto, habría una caída sustancial de la temperatura en la Tierra y las variaciones de temperatura serían demasiado abruptas en la transición del día a la noche. En consecuencia, los vientos serían más poderosos y violentos y el campo magnético de la Tierra sería tres veces más intenso. Todo esto tendría un gran impacto en la producción de alimentos y no favorecerían las formas de vida que habitan en la Tierra.

La luna afecta la envoltura líquida de la Tierra y causa el ascenso y el descenso de las mareas. El flujo de la marea de los océanos ayuda a transportar el calor desde el ecuador hasta los polos. La fuerza de marea de la luna también provoca un calentamiento y una disipación de energía significativos e influye en la biología de algunas especies que viven en el agua o cerca de las costas.

“[También] puso al servicio de ustedes el Sol y la Luna, que siguen su curso incesantemente, y también puso a su servicio la noche y el día.” (Noble Corán, 14:33)

De los ejemplos dados anteriormente, podemos concluir que Dios planeó todo para sostener la vida en la Tierra, y en consecuencia, organizó y ajustó los pequeños átomos y todo el vasto universo para mantener la vida, para que exista y florezca en la Tierra. Esto no es sorprendente ya que Dios tiene las llaves de todo y cuando quiere algo, simplemente le dice: "Sé", y así es (Noble Corán, 36:82)

“Él es Quien creó para ustedes todo cuanto hay en la Tierra, luego se volvió hacia el cielo e hizo de éste siete cielos; Él conoce todas las cosas.” (Noble Corán, 2:29)



3. Improbabilidad de un Surgimiento Espontáneo de la Vida

Los ateos tienen fe en que la vida evolucionó espontáneamente a partir de sustancias químicas al menos de una sola vez. Aunque pasar una chispa a través de una mezcla elegida de gases puede formar aminoácidos, que son los componentes básicos de las proteínas, esta síntesis de aminoácidos nunca conducirá a la formación de una célula viva, como descubriremos.

3.1. Los Aminoácidos Zurdos (21)

Una proteína funcional nunca se formará en la naturaleza fuera de las células vivas porque los aminoácidos son estereoquímicamente de dos tipos; zurdos y diestros. Solo *las proteínas que contienen aminoácidos zurdos son funcionales en las células vivas*. En experimentos de laboratorio donde se usa una chispa para la síntesis química de aminoácidos, habría una mezcla de aminoácidos zurdos y diestros. Por lo tanto, por razones de argumentación,

incluso si una proteína se forma en la naturaleza, sería inútil porque estaría hecha de una mezcla de aminoácidos tanto diestros como zurdos.

Las proteínas están hechas de cientos de aminoácidos. Si tenemos una proteína de 300 aminoácidos (digamos, una enzima, por ejemplo) no sería funcional a menos que todos estos aminoácidos estén exactamente ordenados correctamente. La probabilidad de organizar de forma precisa y correcta estos aminoácidos es de $1/20^{300}$ o 1 posibilidad en 2.04×10^{390} , lo cual es casi imposible. Los matemáticos generalmente están de acuerdo en que, estadísticamente, cualquier probabilidad más allá de 1 a 10 hasta 50 veces ($1:10^{50}$) tiene una probabilidad cero de que suceda alguna vez

Por otro lado, existe la necesidad de que al menos 400 enzimas coexistan y trabajen juntas simultáneamente en orquestación en una sola célula viva. Puede, por lo tanto, quedar concluido que la formación del organismo unicelular más simple es imposible y que necesitaría un milagro extraordinario para que suceda, o bien habría sido creado por Dios, el Diseñador Magnífico y el Creador.

3.2. El Mecanismo de la Síntesis Proteica

Las células vivas contienen el material hereditario (ADN) que transporta la información requerida para la síntesis de proteínas. Los ácidos nucleicos ribosómicos (ARN) transcriben la información del ADN y alinean los aminoácidos de las proteínas en secuencia. Esta tarea solo podría hacerse en una célula viva porque:

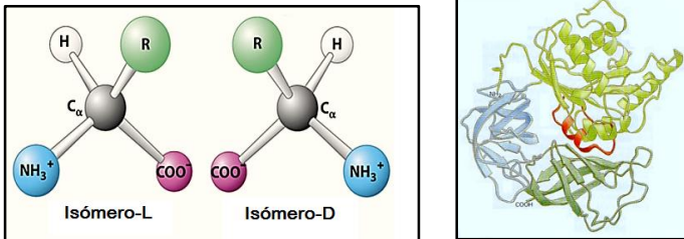


Figura 8: Mientras se sintetizan químicamente, los aminoácidos (izquierda) son 50% zurdos (isómero L) y 50% diestros (isómero D), pero solo los aminoácidos zurdos se usan generalmente en proteínas biológicamente activas y deben ser arreglados con precisión. Una proteína funcional tiene que ser plegada en una forma tridimensional altamente compleja (diagrama de la derecha) por una proteína llamada *chaperonina* que también existe solo en las células vivas.

- La célula viva solo es capaz de sintetizar los aminoácidos zurdos requeridos para que las proteínas funcionen.
- Para que una nueva proteína sea biológicamente funcional, debe plegarse en una forma tridimensional altamente compleja. Incluso el mínimo cambio en el proceso de plegamiento puede tornar a la proteína a una forma no funcional. Solo las células vivas pueden plegar tales proteínas usando proteínas especializadas llamadas *chaperoninas* (22)
- Las proteínas nuevas deben contener una cadena de aminoácidos que determine el eventual lugar apropiado en la célula. Las células vivas necesitan que cada proteína este ubicada con precisión en el lugar correcto para poder funcionar. ¿Quién podría proporcionar una proteína formada espontáneamente con esta cadena de dirección?
- La célula necesita sintetizar proteínas solo cuando es requerido. Si la célula no contiene información para correctamente activar y desactivar la producción de proteínas, su síntesis continuara hasta que la célula quede exhausta y muera.

Por lo tanto, podemos concluir que hacer una proteína funcional de aminoácidos zurdos plegados correctamente, dirigidos a la ubicación correcta, y producidos solo cuando sea necesario, no sucedería a menos que sea en una célula viviente creada por Dios.

3.3. El Código de ADN

Para que exista y funcione una célula viva, instrucciones muy detalladas deben estar disponibles y registradas en forma de ADN cromosómico. El ADN se compone de cuatro tipos de unidades de construcción que están organizadas en cadenas. Estas unidades de construcción se abrevian como **A**, **T**, **G** y **C**. Hay **cuatro millones** de estas letras (unidades de construcción) en cada célula bacteriana, y **tres mil millones** de éstas en cada célula humana. Estas unidades de construcción están organizadas con precisión para deletrear los programas detallados que controlan todo en la célula viva, incluidas las instrucciones necesarias para la síntesis de proteínas. El ADN en la pequeña célula bacteriana, que tiene un micrómetro de longitud, contiene tanta información como un libro de 1000 páginas. Cualquier cambio en la secuencia de incluso una sola unidad de construcción de ADN podría conducir a una proteína no funcional y, en consecuencia, a una célula bacteriana discapacitada o muerta, dependiendo de su importancia. (24).

Es lógico aceptar la idea de que **un programa informático sofisticado necesita un programador inteligente**. *¿No son estos programas de ADN de*

una célula viva y su gran cantidad de información una prueba de la existencia de un programador y fabricante inteligente?

En criaturas sofisticadas como los humanos, tenemos programas adicionales de ADN para organizar diferentes tipos de células en cada órgano, y programas de ADN para organizar todos los órganos para finalmente crear un ser humano saludable.

Además, hay innumerables programas de ADN en innumerables organismos unicelulares y multicelulares en diferentes ecosistemas que organizan la coexistencia de todas las criaturas vivientes en la Tierra.

¿Quién, aparte de Dios, el Creador Supremo y el Diseñador, está detrás de estos incontables e inteligentes programas de ADN?

“He creado todas las cosas en su justa medida.” (Noble Corán, 54:49)

“¿no hallarás cambio alguno en el proceder de Dios; y no hallarás desviación alguna en el proceder de Dios!” (Noble Corán, 35:43)

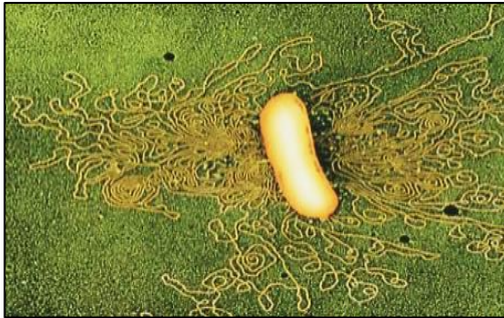


Figura 9: Una célula bacteriana lisada (1 micrómetro de longitud). El material fibroso que la rodea es el ADN cromosómico liberado.

3.4. EL Material Genético Mínimo de una Célula Viva

Cualquier bacteria viva tiene que poder copiar su ADN, transcribirlo y traducirlo a proteínas, y coordinar todos los pasos involucrados en la división celular. Tiene que ser capaz de sintetizar todas las cosas necesarias que no están disponibles en su entorno. Para que esto se lleve a cabo, la célula debe tener un genoma que contenga todos los genes que albergan toda la información necesaria para llevar a cabo todas estas funciones.

El genoma bacteriano más pequeño conocido consta de 480 genes y se encuentra en una bacteria llamada *Mycoplasma genitalium* (25). Después de años de intensa investigación, fue posible reducir los 480 genes de *M. genitalium* a 250 genes, que son el conjunto mínimo de genes esenciales requeridos para que *M. genitalium* viva y funcione.

Por lo tanto, esta célula microbiana mínima es un sistema irreducible, en el que la eliminación de cualquiera de los 250 genes provocaría que la célula bacteriana dejara de funcionar y muriera. En otras palabras, para que esta célula bacteriana exista como una entidad viviente, necesita todos estos genes. Como se mencionó anteriormente, cada gen consta de quizás mil unidades de construcción (nucleótidos), que deben organizarse en el orden correcto para que el gen sea funcional.

¿Cómo podrían todos estos genes funcionales, membranas celulares y otros orgánulos celulares aparecer por casualidad para que una célula mínima emerja como una célula bacteriana viva? Por consiguiente, incluso esta célula mínima no puede surgir por casualidad y no podría abstraerse a una forma menos sofisticada. ***¿Esta célula bacteriana no necesita un Creador superinteligente, omnipotente y omnisciente?***

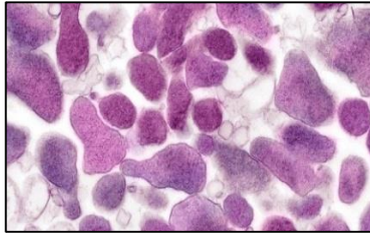


Figura 10: *Mycoplasma genitalium* es un tipo de bacteria de transmisión sexual. Posee un pequeño genoma que lleva 480 genes.

3.5. La Membrana Celular (23)

Cada célula está rodeada por una membrana compuesta por dos capas de fosfolípidos. Estos tipos de lípidos se sintetizan mediante reacciones controladas con precisión que existen solo dentro de las células vivas. La membrana sirve como una barrera para evitar que el contenido de la célula se escape y se mezcle con el entorno circundante.

A través de las membranas, los nutrientes pasan hacia adentro y los desechos pasan hacia afuera. La membrana también es mantenida por canales

y bombas altamente selectivas, formadas a partir de moléculas de proteínas que permiten la importación de sustancias específicas y la exportación de otras.

Algunas moléculas de proteínas en la membrana actúan como sensores para permitir que la célula responda a los cambios en el entorno. Para que esta membrana haga su función, debe estar completamente intacta con todos sus componentes presentes. Cualquier cosa que falte (es decir, fosfolípidos, proteínas estructurales, sensores, bombas o enzimas) haría que esta estructura sea inútil. Una membrana inútil significa la muerte de la célula. ¿Cómo emergería esa membrana espontáneamente?

¿Quién sino Dios planeó esta membrana irreductible compleja que es esencial para una célula viva desde el principio?

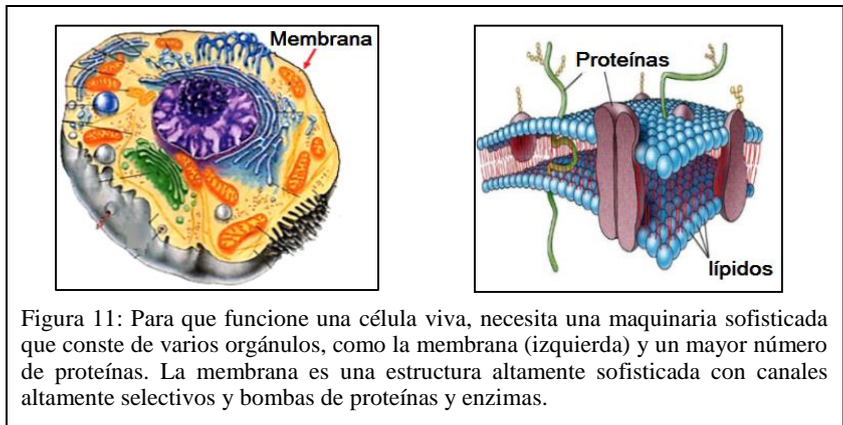


Figura 11: Para que funcione una célula viva, necesita una maquinaria sofisticada que conste de varios orgánulos, como la membrana (izquierda) y un mayor número de proteínas. La membrana es una estructura altamente sofisticada con canales altamente selectivos y bombas de proteínas y enzimas.

Podemos, por lo tanto, concluir que los materiales de construcción de una célula viva son increíblemente complejos y es imposible que se formen espontáneamente en la naturaleza. Incluso si un componente de una célula viviente se formara por casualidad, es inútil en ausencia de miles de otros. Además, se degradaría espontáneamente mientras esperaba la existencia de otros componentes.

Por otro lado, para que exista una célula viva, debe existir una gran cantidad de información heredada almacenada en forma de genes. Cualquier cambio en la secuencia de los millones de unidades de construcción de genes podría ser letal para la célula viva.

Si la naturaleza ha fallado durante miles de millones de años en crear al azar una máquina de trabajo simple como un reloj, aunque todos los elementos requeridos están disponibles en la naturaleza, ¿por qué entonces uno podría imaginar que la naturaleza puede crear una célula viviente, que es algo mucho más sofisticado?



Figura 12: La fricción de un meteorioide que entra a la atmósfera de la Tierra eleva su temperatura a 1.650 grados Celsius. Esto mata a cualquier organismo vivo.

4. ¿Es Posible que la Vida Venga del Espacio?

Porque, como se explicó anteriormente, la aparición espontánea de la primera célula viva o sus componentes es científicamente imposible, algunos ateos propusieron que la vida comenzó en otro lugar del espacio, donde las condiciones podían ser permisibles, y luego llegó a la Tierra.

Si es así, la célula viva o parte de sus componentes tendría que recorrer un largo viaje por el espacio durante el cual estaría expuesta al efecto destructivo de los rayos ultravioleta y cósmicos, además del clima extremadamente frío.

La exposición de los componentes celulares no protegidos como el material hereditario (ADN) a la luz ultravioleta solar y la radiación ionizante cósmica le provocaría daño y destrucción. Por lo tanto, el transporte de un ADN desprotegido en el espacio durante vuelos interplanetarios es extremadamente improbable (45).

Por otro lado, datos experimentales sugieren que el transporte de una forma de vida resistente sin protección, como una spora bacteriana, a través del ambiente espacial causaría su destrucción en unos pocos segundos. Si las esporas fueran protegidas incrustándolas en arcilla o polvo de meteorito, pueden sobrevivir en el espacio hasta por 6 años. Sin embargo, en este caso, se requieren rocas de un diámetro igual o mayor a 1 metro para escudar eficazmente y proteger las esporas bacterianas de las radiaciones cósmicas (46).

Sin embargo, aquí no acaba la historia porque, además del problema de las radiaciones dañinas durante el viaje espacial, hay otro problema importante que enfrenta el meteorito cuando entra en la atmósfera de la Tierra.

Un meteorito se mueve a través del vacío del espacio **a velocidades muy altas que alcanza decenas de miles de kilómetros por hora**. Cuando este meteorito golpea la atmósfera, el aire que está frente a él se comprime rápidamente **y su temperatura se eleva hasta los 1.650 grados Celsius**. Por lo tanto, el meteorito generalmente es quemado por el aire hasta que no queda nada de él. Es por eso que vemos meteoros brillando en el cielo (Figura 12). Obviamente, a esa temperatura extremadamente alta, no sobreviviría ninguna forma de vida resistente o cualquiera de sus componentes orgánicos (47).

Por lo tanto, podemos concluir que la suposición de que la vida se desarrolló en algún lugar del espacio antes de llegar a la Tierra es prácticamente imposible.

5. DARWINISMO

El darwinismo es una teoría de la evolución biológica desarrollada por Charles Darwin (1809-1882) y otros. De acuerdo con esta teoría de la evolución, los seres vivos han descendido de un único ancestro común, de la misma manera que un árbol, que brota de una sola raíz, produce ramas separadas y cada vez más distantes (26).

La teoría de la evolución afirma que los organismos surgen y se desarrollan a través de un proceso de selección natural de variaciones heredadas que aumentan la capacidad del individuo para competir, sobrevivir y reproducirse en diferentes entornos.

Inicialmente, el darwinismo se encontró con la oposición de los científicos; sin embargo, finalmente ha recibido una abrumadora aceptación en la comunidad científica. Hoy, el darwinismo como teoría se enfrenta a varios desafíos científicos y objeciones.

Cuanto más sabemos sobre biología molecular, más encontramos evidencia científica contra la teoría darwiniana de la evolución. Los siguientes puntos son solo algunos ejemplos de las objeciones contra el darwinismo.

5.1. Algunos Desafíos al Darwinismo

5.1.1. El Período Cámbrico

El **Período Cámbrico** se define como el primer período geológico del "tiempo de la vida antigua". Este período duró de 541 a 485,4 millones de años. Estuvo marcado por un **estallido dramático de cambios evolutivos en las formas de vida** en la Tierra, conocido como la "**Explosión Cámbrica**". Este estallido evolutivo produjo los primeros representantes de todos los filos de los animales modernos.

¿Por qué las transiciones entre los grupos principales fueron característicamente abruptas? ¿No es eso una evidencia de la Voluntad del Creador? (27)

De acuerdo con la teoría de la evolución, las especies más simples deberían haber aparecido primero y gradualmente hacerse más complejas. Sin embargo, por el contrario, los registros fósiles demuestran que los miembros del reino animal han sido muy diferentes entre sí y muy complejos desde que aparecieron por primera vez, y todos aparecieron al mismo tiempo durante el Período Cámbrico.

¿Cómo podría explicar la teoría evolutiva este estallido dramático y la aparición de los primeros representantes de todos los filos de los animales modernos?

Árbol Filogenético de la Vida

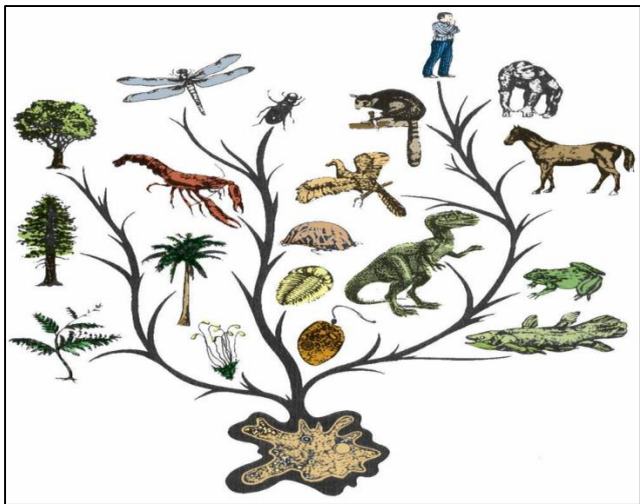
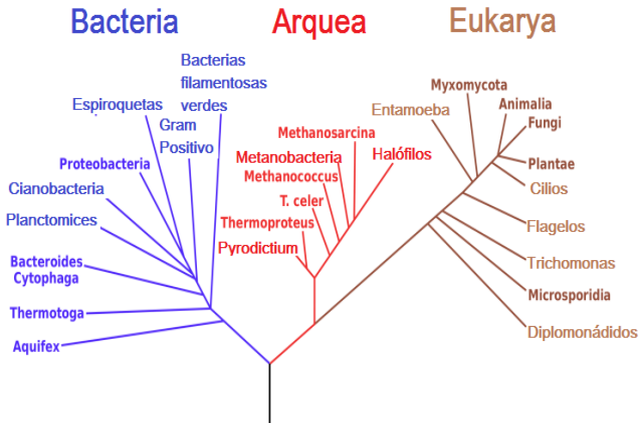


Figura 13: Hay al menos un cuarto de millón de fósiles de diferentes especies en el árbol de la vida. Sin embargo, no hay una línea continua de fósiles, desde el comienzo de la vida hasta las especies modernas. Las formas intermedias o "brechas" evolutivas no se han llenado.

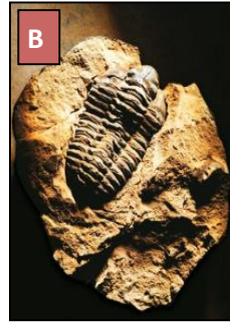


Figura 14: El registro de los fósiles demuestra que los miembros del reino animal han sido muy diferentes entre sí (A) y muy complejos (B) desde que aparecieron por primera vez en la Tierra al mismo tiempo durante la era geológica del Período Cámbrico.

5.1.2. Complejidad Estructural

La evolución fue una explicación convincente para los científicos porque pensaban que las estructuras eran simples. No se dieron cuenta de que la evolución en realidad requiere procesos bioquímicos asombrosamente complicados. Por lo tanto, la sofisticación de las criaturas y sus orgánulos como descubiertos por la bioquímica y la biología molecular han proporcionado desafíos a la evolución darwiniana. Tomemos el ejemplo de los cilios, similares a los cabellos, y del cerebro.

La Complejidad de los Cilios

Los cilios son necesarios tanto para las formas simples de organismos, como el paramecio, y los organismos sofisticados, como los seres humanos. Un paramecio necesita cilios para la motilidad, mientras que los humanos los necesitan en el pulmón, por ejemplo, para barrer la mucosidad hacia la garganta y así deshacerse de ella. Según la evolución, tanto el paramecio como el pulmón se adaptarían gradualmente y paso a paso a su necesidad de cilios y gradualmente los adquirirían. Sin embargo, esto es completamente imposible.

Cada célula que recubre el tracto respiratorio de los humanos tiene alrededor de 200 cilios. Pero bajo un examen más detallado, uno puede ver que el cilio es demasiado sofisticado (28) para formarse gradualmente (Figura 15).

Cada cilio está rodeado por una membrana. El cilio consiste en un manajo de fibras que se llaman *axonemas*. Cada axonema contiene un anillo de 9 "microtúbulos" exteriores dobles que rodean a dos microtúbulos individuales centrales.

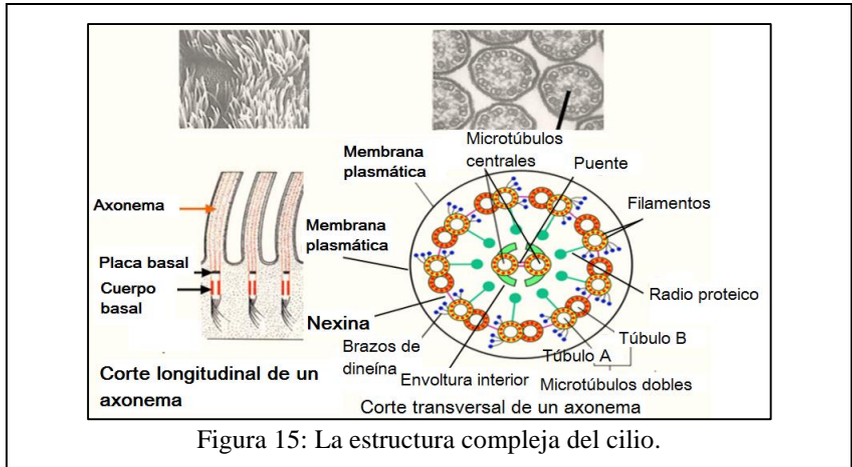


Figura 15: La estructura compleja del cilio.

Cada par exterior consiste en un anillo de 13 filamentos (subfibra A) fusionado a un conjunto de 10 filamentos (subfibra B). Los filamentos de los microtúbulos se componen de dos proteínas llamadas *tubulina alfa* y *beta*.

Los 10 pares de microtúbulos (los nueve externos y el interno) se mantienen unidos por tres tipos de conectores: las subfibras A se unen a los microtúbulos centrales mediante radios proteicos; las parejas externas adyacentes se unen mediante una proteína altamente elástica llamada *nexina*, y los microtúbulos centrales se unen mediante un puente de conexión. Finalmente, cada subfibra A tiene dos brazos; un brazo interno y un brazo externo, ambos contienen una proteína motora llamada *dineína*.

El movimiento ciliar resulta del movimiento inducido por la dineína que conduce al movimiento de flexión de toda la axonema. Esto es impulsado químicamente por la energía química contenida en las moléculas ATP. Estas son hidrolizadas por un ATP que es asociado con una dineína.

La falta de cualquier componente constructivo o unidad de este cilio resultaría en la pérdida de la movilidad. En otras palabras, el cilio es una maquinaria sofisticada en el cual todos sus componentes deben estar intactos y funcionando.

Entonces, podríamos concluir que el cilio es una estructura celular que fue cuidadosamente diseñada y adaptada por Dios, el Creador Supremo.

Tiene que existir como una entidad completa e intacta, desde el principio. La formación gradual o paso a paso a lo largo del tiempo, tal como lo propone la teoría de la evolución, no podría crear una estructura compleja funcional como este cilio.

La Complejidad de la Estructura y Función del Cerebro

El cerebro humano es un órgano complejo biológico y electroquímico que pesa aproximadamente 1,5 kg. Tiene 100 mil millones de células nerviosas (neuronas), y cada una envía una serie de fibras nerviosas para crear aproximadamente 100 billones de conexiones neuronales, que es al menos 1.000 veces el número de estrellas en nuestra galaxia. Imagine que la comunicación entre las miles de millones de neuronas y todas las células y órganos de todo el cuerpo a través de trillones de fibras nerviosas continúa ininterrumpidamente durante toda la vida de un humano (48).

Fisiológicamente, el cerebro a través de las conexiones neuronales ejerce un control centralizado sobre todos los órganos del cuerpo. Esto permite respuestas rápidas y coordinadas a los cambios en el entorno y un control de comportamiento sofisticado. Además, el cerebro tiene la capacidad de adquirir, almacenar y procesar información del mundo circundante (48).

¿Podría este cerebro ser una consecuencia de una larga cadena de evoluciones físicas, químicas, accidentales, aleatorias y no racionales?

5.1.3. No Hay Evidencia de que la Selección Natural Pueda Formar Nuevas Especies

Los investigadores han estado estudiando y observando bacterias durante más de un siglo y medio. En condiciones favorables, las células bacterianas pueden dividirse cada 20 minutos. Por lo tanto, más de un siglo y medio, los científicos han observado **millones de generaciones de bacterias**. No obstante, después de todas estas generaciones, los científicos nunca han observado el cambio de bacteria a otro género o especie bacteriana.

Los evolucionistas dirían que las bacterias pueden adquirir genes de resistencia a los antibióticos. Esto es verdad; sin embargo, esto es más bien una adaptación que ocurre en la misma especie bajo el estrés de la presencia de antibióticos. Esta adaptación requiere una/s mutación/es de un/os gen/es existente/es o la adquisición de este/os gen/es de otro organismo en su entorno

cercano. Por lo tanto, se considera una adaptación o una "microevolución", como lo llaman algunos científicos.

5.1.4. Lagunas Evolutivas (Fósiles de Transición) (29)

A pesar de la acumulación de millones de fósiles de diferentes especies, las formas intermedias (o "brechas evolutivas") no se han llenado.

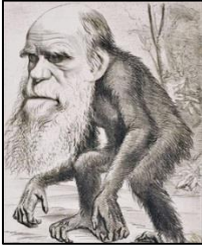


Figura 16: Una caricatura de Darwin con un cuerpo de mono.

Darwin no propuso que los humanos fueran originalmente simios, como los chimpancés. Propuso que **los humanos y los simios**, como los chimpancés, tienen un **ancestro común**, o lo que se llama una "etapa de transición".

Hasta la fecha, no se ha identificado ningún fósil como candidato probable para el ancestro común chimpancé-humano. *¿Usted por qué cree?*

Los evolucionistas han tratado de proporcionar algunos ejemplos de fósiles, pero hasta ahora, no hay evidencia obvia de especies transitorias. Curiosamente, el propio Darwin encontró que la escasez de especies de transición era una de las mayores debilidades de su teoría. Él escribió en "El origen de las especies", pág. 280:

“¿Por qué entonces no todas las formaciones geológicas y todos los estratos están llenos de tales enlaces intermedios? ... Esta, tal vez, es la objeción más obvia y más grave que se puede alegar en contra de mi teoría.”

5.1.5. ¿Podría la Evolución Explicar la Misteriosa Inteligencia de Algunos Parásitos?

A veces los parásitos muestran un comportamiento excepcionalmente inteligente durante sus complejos ciclos de vida. Se supone que los parásitos son criaturas primitivas, en el sentido de que no poseen cerebro para pensar, planificar y diseñar ciclos de vida inteligentes. Tomemos como ejemplo el *Leucochloridium paradoxum*, que es un gusano parásito encontrado en varias aves en Europa y América del Norte. Los huéspedes intermedios de este

gusano son diferentes tipos de caracoles terrestres. El caracol se infecta con el parásito después de alimentarse de las heces de un ave infectada.

Después de la infección, los tentáculos de los ojos del caracol cambian su apariencia de modo que se vuelven coloridos y pulsátiles y, por lo tanto, se ven como una cierta oruga. Con esta apariencia, atraen a varias aves para comerlos. Además, aunque los caracoles usualmente buscan oscuridad por miedo a las aves, un caracol infectado se expone a las aves en áreas abiertas para atraerlos (30).



Ahora, este parásito cambia la morfología de los tentáculos del caracol y controla su comportamiento para asegurarse de que su ciclo de vida se complete a expensas de la vida del caracol.

¿Quién está detrás de este plan inteligente del parásito para completar su ciclo de vida? ¿Es esta astucia una consecuencia del azar? ¿O es Dios quien diseñó el ciclo de vida de este parásito?

5.1.6. La Evolución No Explica Las Reacciones Humanas

El darwinismo no puede explicar los fenómenos de la conciencia humana como la emoción, la felicidad, el dolor, el amor y la capacidad de pensar y planificar. No puede explicar cómo ponderamos las opciones y elegimos entre alternativas sobre la base de nuestras propias experiencias (12).

5.2. Las Implicaciones Morales de la Evolución

Aunque la teoría darwiniana es una obra científica, se ha utilizado para justificar otros propósitos que el propio Darwin nunca pensó.

Como los humanos se clasifican como animales, de acuerdo con la evolución darwiniana, su comportamiento a veces similar a un animal está justificado. Por lo tanto, se ha argumentado que la teoría de la evolución ha degradado los valores, socavado la moral y fomentado el ateísmo.

Además, la evolución se ha utilizado para justificar el racismo y la creencia en las razas superiores, el imperialismo, el comunismo, el socialismo, el genocidio y la guerra.

5.3. Referencia a la Evolución en el Corán

*“Diles [a quienes niegan la Resurrección]: “Viajen por el mundo y **observen cómo [Dios] originó la creación.** Luego, Dios la hará surgir nuevamente [el Día de la Resurrección]. Dios es sobre toda cosa Poderoso.” (Noble Corán, 29:20)*

*“¡Alabado sea Dios, el Originador de los cielos y de la Tierra! Dispuso que los ángeles fuesen Sus enviados [para transmitir el Mensaje a Sus Profetas], dotados de dos, tres o cuatro alas. **[Dios] aumenta en la creación a quien quiere.** Dios tiene poder sobre todas las cosas.” (Noble Corán, 35:1)*

Dios sabe que los humanos son lo suficientemente curiosos e inteligentes como para descubrir, indagar acerca de la Tierra, la historia de formas de vida simples y sofisticadas en la Tierra. Dios, en el primer versículo anterior, nos alienta a recorrer la Tierra para descubrir cómo comenzó originalmente la vida. Esto implica que las formas de vida en el comienzo de la creación son diferentes y pueden diferenciarse de las que se crearon más tarde. Curiosamente, fue Darwin quien viajó por la Tierra en su viaje del Beagle durante cinco años para concluir su teoría de la evolución.

En el segundo versículo, Dios llama nuestra atención sobre el hecho de que Él añade a Su creación, lo que implica que la creación después de las adiciones evolucionará a algo diferente. También llama nuestra atención sobre el hecho más importante que es que **Él es capaz, como Creador, de hacer cualquier cosa en Su creación.** En otras palabras, **la creación cambia o evoluciona por la acción y la Voluntad de Dios** y no espontáneamente, como se propone en la evolución darwiniana.

5.4. ¿Darwin Creía en Dios?

5.4.1. Darwin Nunca Negó a Dios

Darwin creció en un ambiente Cristiano Unitario. Asistió a una escuela pública Anglicana perteneciente a la Iglesia de Inglaterra, con el objetivo de ser clérigo. Fue a la Universidad de Cambridge para obtener su título de Bachiller, que incluía estudios de teología Anglicana (32)

Durante su tiempo escolar, él solía rezar a Dios fervientemente para despejar sus dudas. Darwin escribió acerca de su éxito:

“Cuando las dudas me invadían, oraba fervientemente a Dios para que me ayudara, y recuerdo bien que atribuí mi éxito a las oraciones y no a mi carrera rápida, y me maravillé de cuán generalmente fui ayudado.”

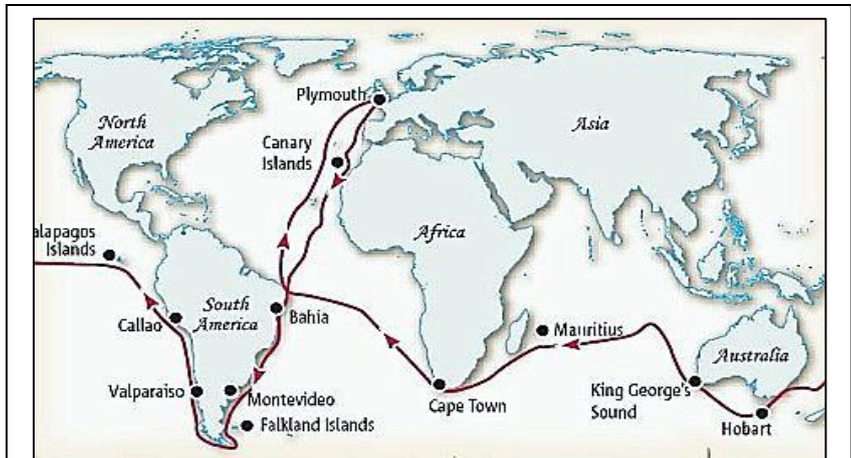


Figura 18: Para cristalizar la teoría de la evolución, Darwin realizó el viaje de cinco años del Beagle (1831-1836). ¿No es eso lo que Dios nos ordenó que hiciéramos en el Corán Glorioso para ver las maravillas de Su creación a fin de creer en Él?

“Diles: ‘Viajen por el mundo y observen cómo [Dios] originó la creación.’” (Noble Corán, 29:20)

Darwin estaba convencido de que Dios creó el universo y en su segunda edición de su libro “El Origen de las Especies” publicado en 1860, escribió sobre el aliento de vida de Dios en una forma de vida primordial:

*“Puedo decir que la **imposibilidad** de concebir que este grandioso y maravilloso **universo**, con estos seres conscientes que somos nosotros, **se origine por azar**, me parece el principal argumento en favor de la **existencia de Dios.**”*

*“Debo inferir por analogía que probablemente todos los seres orgánicos que han vivido en esta tierra han descendido de alguna forma primordial, en la que el **aliento de vida fue soplado por primera vez por el Creador.**”*

En 1879, escribió que nunca había sido ateo. Esto significa que incluso 20 años después de publicar la primera edición de su libro, y tres años antes de su muerte, Darwin no era un ateo, sino que, como él mismo se etiquetaba a sí mismo, un agnóstico (1888), porque fracasó en encontrar la verdad acerca de Dios a través del cristianismo.

*“Mi juicio a menudo fluctúa... En mis fluctuaciones más extremas, **nunca he sido ateo en el sentido de negar la existencia de un Dios.** . . . un agnóstico sería la descripción más correcta de mí mismo.”*

5.4.2. Las objeciones de Darwin sobre la religión (32)

Darwin nunca negó a Dios. Estaba completamente convencido de que Dios es el creador del vasto universo y la primera vida. Sin embargo, renunció a su religión original y se etiquetó de agnóstico porque tenía algunas objeciones.

5.4.2.1. Objeciones al Antiguo Testamento

Nadie culpa a Darwin por sus objeciones contra la ingenua humanización de Dios en la Biblia, un Dios que descendió a la Tierra para ver la Torre de Babel o para vengarse como un tirano, además de muchos otros cuentos inaceptables sobre Él en la Biblia. (32).

Por otro lado, Darwin, a partir de sus observaciones geológicas, se dio cuenta de que la historia de las especies nos dice que aparecieron en la Tierra gradualmente, a diferencia de lo que la Biblia enseña en el libro de Génesis en el que Dios creó plantas y animales de repente. Por lo tanto, dedujo que *“el Antiguo Testamento manifiesta la falsa historia del mundo.”*

Por el contrario, Dios indica en el Corán que la tierra mantiene un registro de los cambios en la vida.

“Diles: ‘Viajen por el mundo y observen cómo [Dios] originó la creación.’”
(Noble Corán, 29:20)

Por otro lado, Darwin tampoco aceptaría la presencia de errores científicos en la Biblia, un libro que se supone revelado por Dios. Ejemplos son: la Tierra plana (Ezequiel 7: 2); la clasificación de los murciélagos como pájaros (Levítico, 11: 13-19); la afirmación de que los insectos tienen cuatro patas (Levítico 11: 21) y la descripción de la concepción de los humanos como la leche derramada y el queso cuajado (Job, 10:10-11).

5.4.2.2. Objeciones a los Milagros de Jesús (PyB)

"Los milagros contradicen las leyes fijas de la naturaleza". Darwin, quien quedó asombrado por la creación del universo y las leyes de la naturaleza, debería haberse dado cuenta de que Dios, que crea las leyes, puede anularlas. No fue solo Jesús (PyB) quien fue apoyado con señales milagrosas de Dios, sino también otros profetas, como Moisés (PyB).

5.4.2.3. Objeciones a las Contradicciones de los Evangelios

Darwin descubrió muchas "contradicciones" e "inexactitudes" en los Evangelios. Esto es cierto y bastante obvio, especialmente con los relatos de la crucifixión.¹

Sin embargo, esto es natural porque hay cuatro escritores de los Evangelios y no fueron testigos oculares de Jesús (PyB). Por lo tanto, sus relatos de la biografía de Jesús (PyB) lógicamente difieren.

5.4.2.4. Objeciones a la Divinidad de Jesús

Darwin, como unitario, creía en un Dios y en Cristo (PyB) como un ser humano profético. Por lo tanto, su fe se contradijo con la divinidad difundida de Jesús (PyB). La noción de la divinidad de Jesús se basa en las Epístolas de Pablo en el Nuevo Testamento. Jesucristo (PyB), en su misión profética, enfatizó el hecho de que Dios es uno (33).

5.4.2.5. Objeciones a los Desastres Naturales y al Sufrimiento

Nadie escapa del sufrimiento; es inevitable en nuestra vida como humanos. El estrés y el sufrimiento afligen tanto a los justos como a los malvados. Esto ha planteado preguntas sobre cómo un Dios de amor podría permitir en su

¹ Encuentre más ejemplos en "Restaura tu religión original", http://www.islamic-invitation.com/book_details.php?bID=1847

mundo desastres naturales como volcanes, terremotos, tornados, tsunamis y hambrunas, todo lo cual afecta a personas inocentes. ¿Por qué deja que las personas sufran de estrés, enfermedad y dolor? ¿Es el Dios del amor la causa de estos sufrimientos o es incapaz de detenerlos? De hecho, Darwin no solo hace estas preguntas, sino también millones de otras personas.

Para explicar este tema polémico, los cristianos afirman que el Dios del amor no es responsable de las dificultades. Es Satanás quien fue dejado por Dios para causar destrucción a través de la naturaleza. Si es así, ¿por qué culpamos a Darwin de suponer que Dios creó la primera forma de vida y la dejó evolucionar independientemente sin interferir?

Dios no deja a Satanás hacer lo que quiera. Él es el Omnipotente, el Poderoso, y Él controla todo.



Figura 19: *El Profeta Muhammad (PyB) dijo: "No hay fatiga, ni enfermedad, ni pena, ni tristeza, ni dolor, ni angustia que le ocurra a un musulmán, incluso si fuese el pinchazo de una espina, sin que Dios expie algunos de sus pecados por ello."* (Un dicho del Profeta Muhammad, 2)

“Él es Al-lah, no hay otra divinidad salvo Él, el Conocedor de lo oculto y de lo manifiesto. Él es el Compasivo, el Misericordioso. Él es Al-lah, no hay otra divinidad salvo Él, el Soberano Supremo, el Santísimo, el Salvador, el Dispensador de seguridad, el Custodio [de la fe], el Todopoderoso, el Dominador y el Soberbio. ¡Glorificado sea Dios! Está por encima de las divinidades que Le asocian. Él es Al-lah, el Creador, el Iniciador y el Formador. Suyos son los nombres más sublimes. Todo cuanto existe en los cielos y en la Tierra Lo glorifica. Él es el Poderoso, el Sabio.” (Noble Corán, 59:22-24)

¿Por qué entonces Dios permite el sufrimiento?

Esta vida es una vida temporal. La vida eterna está en el Más Allá. En esta vida, Dios nos prueba no solo con la dificultad sino también con la abundancia.

“Toda alma probará la muerte. Los pondré a prueba con cosas malas y cosas buenas, pero finalmente volverán a Mí para ser juzgados.” (Noble Corán, 21:35)

Así que la abundancia de la riqueza que aparentemente se ve como buena puede ser realmente mala si nos distrae y nos mantiene alejados de Dios. Incluso podría ser una razón para que perdamos nuestro más allá. Por el contrario, podemos ser probados por tiempos difíciles que eventualmente pasarán. Durante nuestra perseverancia al enfrentar una dificultad, podemos estar más cerca de Dios y tendremos la oportunidad de demostrar que tenemos una fe genuina en Él. A cambio, Dios perdonaría nuestros pecados. Por lo tanto, incluso con las dificultades, hay una misericordia porque conseguimos que nuestros pecados sean perdonados.

“No hay musulmán afligido por algún daño; enfermedad u otra cosa, sin que Dios quite sus malas acciones de él como un árbol que se despoja de sus hojas.” (Un dicho del Profeta Muhammad, la paz sea con él, Sahih Al-Bujari)

5.4.2.6. Objeciones a la Creencia Instintiva de los Niños

Darwin pensó que los niños creen en Dios debido a la "inculcación constante" de sus padres. La verdad es que todos los niños humanos, hasta cierta edad, independientemente de su origen étnico, cultura, educación, etc. creen en Dios. Esto es porque Dios ha puesto una fe instintiva en ellos.

5.4.2.7. Objeciones al Castigo en el Mas Allá

Dios es justo y no castiga a las personas sin advertir primero.

“Nadie cargará con pecados ajenos. No he castigado a ningún pueblo sin antes haberle enviado un Mensajero.” (Noble Corán, 17:15)

Por lo tanto, cuando Dios nos advierte a través de Sus mensajeros e insistimos en negarlo, no deberíamos objetar en el Día del Juicio cuando encontremos un verdadero "castigo eterno". Deberíamos culparnos a nosotros mismos y no a Dios.

5.5. ¿Darwin Cambiaría de Opinión?

Darwin fue un científico franco. Él edificó su fe sobre la base de su instinto y hechos científicos. No pudo aceptar lo que le dijeron la Biblia o los líderes de la Iglesia.

Por lo tanto, aunque Darwin creía en Dios, tuvo un problema al aceptar el cristianismo o su Libro Sagrado. Dijo: *"Creí en lo que no podía entender y lo que es, de hecho, ininteligible"*.

Desafortunadamente, no había nadie alrededor de Darwin que discutiera estas cosas con él y lo convenciera de que la evolución de las criaturas sí existe, pero sucede secuencialmente por la Voluntad de Dios. (Qur'an, 29:20; 35:1).

Parece que un hombre como Darwin que admitió que había una forma de vida primordial en la que Dios sopló el aliento de vida, y un universo armonioso creado por Dios, no habría tenido un problema al aceptar que Dios creó secuencialmente todo tipo de organismos.

A pesar de los misterios enormes y continuamente desentrañados de la biología molecular de hoy en día, los evolucionistas de hoy todavía insisten en defender la teoría de la evolución por todos los medios posibles. No obstante, un científico sincero como Darwin, que fue lo suficientemente valiente como para admitir que la ausencia de especies intermedias es la mayor debilidad de su teoría, presumiblemente podría tener el valor de volver a estudiar su teoría de la evolución.

"¿Por qué, entonces, no todas las formaciones geológicas y todos los estratos están llenos de tales eslabones intermedios? La geología ciertamente no revela ninguna cadena orgánica tan finamente graduada; y esta, tal vez, es la objeción más obvia y más grave que puede alegarse contra mi teoría. La explicación radica, según creo, en la imperfección extrema del registro geológico."



Figura 20: ¿Quién está detrás de esta especial devoción? ¿Dios o la evolución?

“¿Acaso [los que se niegan a creer] no viajan por el mundo, y no tienen intelecto para reflexionar, ni oídos? No son sus ojos los que están ciegos, sino los corazones que están dentro de sus pechos [los que están ciegos].” (Noble Corán, 22:46)

6. ¿HAY MÁS DE UN DIOS?

Supongamos que hay más de un dios. Entonces, ¿estos dioses se ayudarían y colaborarían unos con otros y compartirían el proceso de creación y el establecimiento de las leyes de la naturaleza? ¿O pelearían el uno contra el otro? (34)

- La idea de dioses cooperativos significa que hay una deficiencia en sus habilidades. Un dios poderoso no necesita de ningún compañero o colaborador con él.
- Si uno de los dioses es más poderoso y dominante, entonces los dioses débiles no merecen ser dioses.
- Si hubiera más de un dios, esto posiblemente significaría la multiplicidad de sus voluntades. Si sus voluntades fueran contradictorias, ¿cada dios tomaría su creación y la retiraría del universo?
- Si hubiese más de un dios, ¿no habrían leyes conflictivas? ¿Habría un universo bien organizado y una Tierra ecológicamente balanceada?
- Si hubiera más de un dios y se reunieran en una asamblea, ¿quién la presidiría? ¿Son acaso los otros dioses más débiles como para ser presididos y en consecuencia ser descalificados para ser dioses?
- Si el dios elegido para presidir no fuera lo suficientemente bueno, ¿eso no significa que los otros dioses son incapaces de elegir correctamente?

Podemos concluir que el sentido común y el razonamiento racional sugieren que solo hay **un Creador Supremo sin ningún compañero**.

“Dios no ha tenido un hijo, ni existe otra divinidad salvo Él. Si así fuera, cada divinidad acapararía su propia creación, y entonces pretenderían dominarse unas a otras. ¡Glorificado sea Dios! Dios está por encima de lo que Le atribuyen.” (Noble Corán, 23:91)

“Si hubiese habido en los cielos y en la Tierra otras divinidades además de Dios, éstos se habrían destruido.” (Noble Corán, 21:22)

“A Él pertenece la soberanía de los cielos y de la Tierra. Él no ha tenido ningún hijo, y no comparte Su soberanía con nadie, creó todos los elementos de la creación y facultó plenamente a cada uno de ellos para cumplir su función.” (Noble Corán, 25:2)



Mitología griega de la asamblea de los dioses.



El hinduismo adora a más de un dios incluyendo a Shiva, Vishnu, Shakti, Ganesha (el dios elefante) y Surya (el dios del sol) entre muchos otros dioses y diosas.

Figura 21: Dioses en la antigua mitología griega (arriba) e India (abajo).

7. LA NECESIDAD DE LA FE

Tener fe en Dios significa amar, confiar plenamente y depender de Dios. Significa someterse a Él y basar nuestras acciones en la vida en lo que Él quiere. En otras palabras, significa reformar voluntariamente toda nuestra vida de acuerdo con la Voluntad de Dios. Pero, ¿no es la fe, de este modo, restrictiva para el disfrute de la vida? Leamos los siguientes pasajes para saber más sobre nuestra necesidad de tener fe.

7.1. *Los Humanos Creen Instintivamente en Dios*

Los humanos a lo largo de la historia, donde sea que hayan existido, han estado unidos a Dios. Aunque su concepto de Dios ha sido diferente, el principio de adorar a Dios siempre existió. ¿Alguna vez te has preguntado por qué?

Antes de responder esta pregunta, primero hagamos otra pregunta. ¿Quién ha guiado a un animal como un gato para dar a luz a los gatitos, mantenerlos en un refugio seguro adecuado y luchar para protegerlos? ¿Quién les enseñó a los gatitos a buscar y mamar de los pechos de su madre? ¿Es el instinto heredado o la información heredada que Dios ha puesto en ellos? Del mismo modo, los humanos creemos en la existencia de Dios instintivamente.

Los resultados de un proyecto dirigido por el Dr. Justin Barrett, del Centro de Antropología y Mente de la Universidad de Oxford, en 20 países, sugirieron que la religión es un hecho común de la naturaleza humana en diferentes sociedades. Los humanos parecen estar enraizados en conceptos religiosos, como la existencia de poderes sobrenaturales. La gente de muchas culturas diferentes cree instintivamente que una parte de su mente, alma o espíritu vive después de la muerte. Además, los niños también creen en agentes sobrenaturales que todo lo ven y que todo lo saben, como un dios o dioses. (35)

Por otro lado, después de veinticinco años como médico e investigador, el Dr. Herbert Benson de la Escuela de Medicina de Harvard, reveló que *las creencias, particularmente la creencia en un poder superior, hacen una contribución importante a nuestra salud física. Concluyó que el cuerpo humano y la mente están regulados para creer en Dios y que nada podría proporcionar tanta paz mental como la fe.* (36)

Curiosamente, el Glorioso Corán precedió a Herbert Benson por más de 1400 años y ha afirmado que Dios creó a los humanos con el instinto de tener fe en Él.

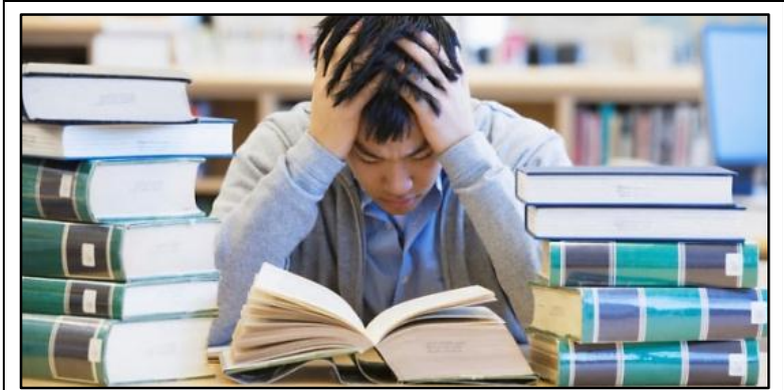


Figura 22: Los creyentes son menos vulnerables al estrés de la vida

“Cuando tu Señor sacó de las espaldas de los hijos de Adán a su descendencia y los hizo dar testimonio [preguntándoles]: ‘¿Acaso no Soy Yo su Señor?’ Respondieron: ‘Sí, atestiguamos que así es’. Esto es para que el Día de la Resurrección no digan: ‘No sabíamos nada de esto’.” (Noble Corán, 7:172)

“Conságrate al monoteísmo, que es la inclinación natural con la que Dios creó a la gente.” (Noble Corán, 30:30)

Para ayudarnos a encontrar nuestro camino hacia Su verdadera fe, 1) Dios nos ha dado una mente inteligentemente única y corazones puros para ayudarnos a sopesar las cosas y diferenciar entre la verdad y la falsedad, 2) Dios envió profetas para transmitir Su mensaje y 3) Dios reveló a Sus profetas libros sagrados para guiarnos.

“Te he enviado con la Verdad, como albriciador y amonestador; no hubo ninguna nación a la que no se le haya enviado un amonestador.” (Noble Corán, 35:24)

7.2. Almas Inquietas y Almas Tranquilas

Dios nos ha creado de carne y alma. Por lo tanto, las cosas materialistas o las distracciones momentáneas de entretenimiento pueden ser físicamente

suficientes para nuestros cuerpos, pero nunca serían suficientes para nuestras almas.

“[Recuerda] cuando tu Señor dijo a los ángeles: ‘Voy a crear un ser humano de arcilla, de barro maleable. Cuando lo haya completado e insuflado en él el espíritu que he creado para él, hagan una reverencia [en honor a Mí] ante él.’”(Noble Corán, 15:28-29)

Cuando Dios creó al hombre, lo hizo de barro terrenal (ver también, Corán, 32: 9), y luego **sopló en él el espíritu (alma)**. Es esta alma, inspirada en nosotros por Dios, la que nos hace diferentes de otras criaturas. Nos da conocimiento, poder, libre albedrío, conciencia, discreción y juicio, discernimiento y discriminación. Todas estas características y otras son regalos para el Hombre de Dios, lo que lo distingue de todas las demás criaturas terrenales. Es este espíritu por el cual el hombre fue honrado, y por lo tanto, Dios ordenó a los ángeles que se postraran ante Adán, el primer humano creado.

¿Nos apegaríamos a la arcilla terrenal y olvidaríamos las almas con las que Dios nos honró? Entonces nuestras almas no estarían satisfechas porque necesitan comunicarse y estar unidas por la fe a Dios, su Dueño.

Los musulmanes rezan a Dios por lo menos cinco veces al día. Tienen cinco oraciones o reuniones con Dios, para alimentar sus almas. Están dispuestos a mantener estas reuniones diarias sin importar cuán ocupadas estén. Dejan todo atrás y se paran ante Dios expresando su amor porque para ellos Él es más grande que las cosas mundanas. Expresan su amor por Dios con sus acciones y no solo al afirmarlo verbalmente.

Los musulmanes también nutren sus almas a través de otros rituales como el ayuno, meditando diariamente y recitando el Corán.

“Los corazones de los creyentes se sosiegan con el recuerdo de Dios. ¿Acaso no es con el recuerdo de Dios que se sosiegan los corazones?” (Noble Corán, 13:28)

La fe llena nuestras vidas de esperanza, felicidad, alegría y paz, y nos permite enfrentar las tensiones y angustias de la vida.

Todas las partes y miembros de nuestro cuerpo se someten a la Voluntad de Dios. Tener fe y someterse a Dios hace que nuestras almas se reconcilien con nuestros cuerpos y estén en armonía y en coordinación con cada átomo, cada molécula, cada célula, cada órgano y todos los sistemas de nuestros cuerpos.

Sin satisfacer nuestras almas, siempre estaremos vacíos y llevaremos vidas llenas de miedo, preocupación, ansiedad, tensión y estrés, sin importar cuán ricos seamos y cuánto disfrute físico y placeres experimentemos. Sin fe, algunas personas voluntariamente incluso pueden poner fin a sus vidas suicidándose.

“Pero quien se aleje de Mi recuerdo [Mi religión] llevará una vida de tribulación, y el Día del Juicio lo resucitaré ciego.” (Noble Corán, 20:124)

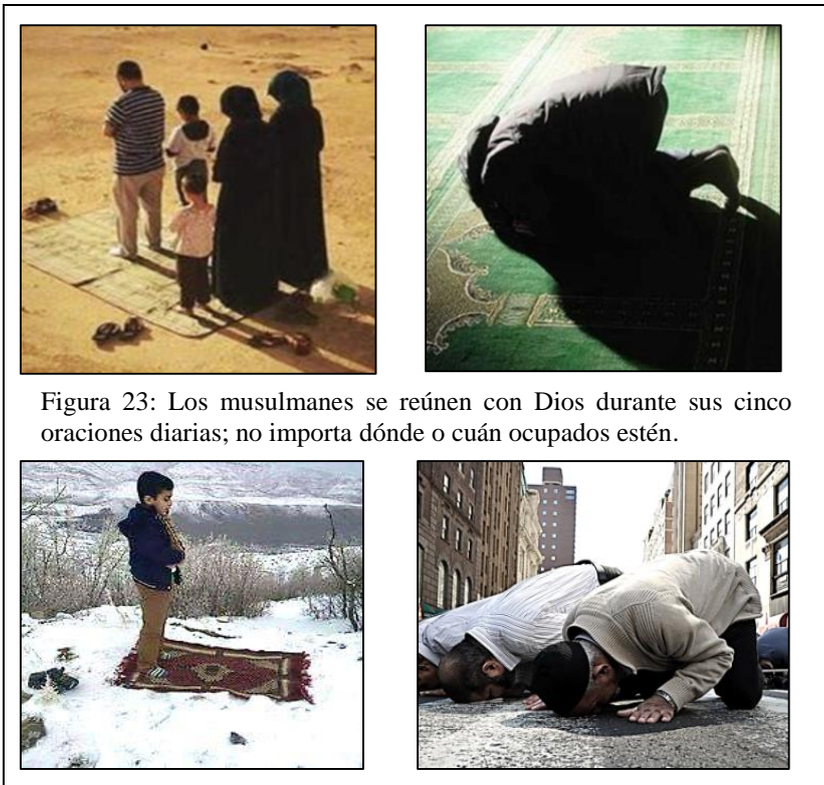


Figura 23: Los musulmanes se reúnen con Dios durante sus cinco oraciones diarias; no importa dónde o cuán ocupados estén.

7.3. La Fe Nos Da Fortaleza

Tener fe en Dios significa confiar en Él. Confiar en Dios, quien posee las llaves de todo, nos da la fuerza para enfrentar cualquier problema.

"¡Oh, Señor nuestro! A Ti nos encomendamos, a Ti pedimos perdón y a Ti volveremos." (Noble Corán, 60:4)

"Quien deposite su confianza en Dios, sepa que Él le será suficiente. Dios hará que el designio se cumpla, y ha establecido para cada cosa un término y una medida." (Noble Corán, 65: 2-3)

En el año 2012, Miller y colegas (37), en el American Journal of Psychiatry, presentaron datos de sus estudios sobre una muestra de sujetos deprimidos y no deprimidos para determinar si la religión o la espiritualidad habían influido en el inicio y curso de la depresión mayor durante 10 años. Descubrieron que los sujetos que consideraban que la religión o la espiritualidad eran de gran importancia tenían un 76% menos de probabilidades de experimentar un episodio de depresión mayor durante los 10 años (37).

Se revisaron ciento quince artículos sobre religión y espiritualidad en lo que respecta a los síntomas psiquiátricos de los adolescentes. Los datos obtenidos sugieren que la depresión, el suicidio y la ansiedad fueron significativamente menores entre los adolescentes religiosos (38).

La investigación sugiere que en los Estados Unidos, las áreas con porcentajes más altos de individuos con afiliación religiosa tienen tasas de suicidio correspondientemente menores en comparación con personas religiosamente no afiliadas, ateos y agnósticos (39).

7.4. La Fe Da Sentido a Nuestras Vidas

La fe da sentido a nuestras vidas incluso en las dificultades porque sabemos que esta vida es temporal. No es nuestro destino final. Nuestro destino final es el Más Allá.

Dejamos el Paraíso temporalmente cuando Adán y Eva desobedecieron a Dios. Esta vida es una prueba para nosotros si comprobamos que somos obedientes y lo suficientemente buenos como para regresar al paraíso en el Más Allá. Esto le da sentido a la dificultad, la agonía y el dolor a los que nadie escapa en la vida.

"Que creé al ser humano para una vida de continuas dificultades." (Noble Corán, 90:4)

"Él es Quien creó la muerte y la vida para probarlos y distinguir quién obra mejor. Él es el Poderoso, el Perdonador." (Noble Corán, 67:2)

Con fe, una dificultad no es el fin del mundo porque tenemos fe en que seremos recompensados y resarcidos por nuestros sufrimientos y agonías en este mundo, y esperamos una gran recompensa en el mundo venidero.

La fe ilumina nuestras vidas porque servimos a Dios y al servirlo también servimos a toda la humanidad y a toda Su creación. La fe nos permite construir y no destruir; ayudar y consolar a los demás y no alienarlos y aterrorizarlos.

“¿Acaso quien estaba muerto [de corazón] y le di vida [guiándolo], y le proporcioné una luz con la cual transita entre la gente, es igual a aquel que se encuentra entre tinieblas y no puede salir de ellas?” (Noble Corán, 6:122)



Figura 24: Dios nos recompensa por la bondad que hacemos aunque no podamos ver su fruto. Una planta de palmera necesita varios años antes de producir frutos. Sin embargo, si fuese el Último Día y estábamos plantando una planta de palmera, debemos continuar plantando, porque seremos recompensados.

"Si llega la Hora Final mientras tienes una palma cortada en tus manos y es posible plantarla antes de que llegue la Hora, debes plantarla". (Un dicho del Profeta Muhammad, 2)

De hecho, la fe en Dios nos protege de servir inconscientemente a Satanás; aterrorizando, devastando, explotando y matando a otros.

“Cuando se les dice: ¡No siembren la corrupción en la Tierra! Responden: ¡Pero si nosotros somos los que hacemos el bien!” (Noble Corán, 2:11-12)

8. EL CAMINO RECTO DE DIOS

Hemos demostrado la importancia de la fe y cómo la fe es esencial para que nuestros corazones y almas encuentren tranquilidad y paz. Sin embargo, ¿es necesario tener una religión o la fe es suficiente?

8.1. La Necesidad de la Religión

Es bueno tener fe en Dios y ser una buena persona dispuesta a hacer cosas buenas; sin embargo, esto no es suficiente porque necesitamos tener una referencia para juzgar qué es bueno y qué es malo.

Tomemos el ejemplo de una pareja que tiene una relación casual. ¿Esto está bien o mal? Si esta relación lleva al embarazo y deciden deshacerse del bebé concebido, ¿está bien o mal? Solo en los Estados Unidos, 1,06 millones de bebés fueron asesinados por aborto en el 2011. ¿Fue justo matar a todos esos bebés? ¿Cuál es la referencia para nuestro juicio?

Por otro lado, si este bebé naciera y sus padres se separaran y cada cual siguiera su camino, ¿es justo que el niño no disfrute de una vida familiar? ¿No es esta pareja egoísta e injusta pensando solo en un placer momentáneo y olvidándose de las consecuencias?

A los ojos de Dios, la felicidad de un bebé concebido o nacido es tan importante como la felicidad de esa pareja. Por lo tanto, la Ley divina de Dios se preocupa por la felicidad de toda la humanidad y garantiza que nadie viole los derechos de los demás.

“¿Acaso existe alguien más extraviado que quien sigue sus pasiones sin ninguna guía de Dios? Dios no guía a la gente que comete injusticias.” (Noble Corán, 28:50)

8.2. Encontrar el Camino Recto de Dios

Esta vida presente es solo una prueba para el próximo reino de la existencia. A diferencia de la vida presente, la vida en el más allá es eterna. Nuestro lugar en el más allá es Cielo o Infierno. Lo que decide a dónde podemos ir es el camino que tomemos.

Si viajamos y usamos el mapa equivocado, iremos en la dirección incorrecta y nunca llegaremos a nuestro destino. Por lo tanto, debemos asegurarnos de seguir el Camino Recto de Dios.

El gran problema es que la mayoría de las religiones o filosofías afirman ser el único y verdadero camino hacia Dios. Por lo tanto, para poder reconocer la religión correcta o el Camino recto de Dios, debemos dejar de lado las emociones y los prejuicios para ver la verdad. Dios, por Su Gracia, nos dio corazones sensibles. Son como sensores que pueden guiarnos hacia Su Camino Correcto. Dios también nos ha dado intelecto y mentes racionales para poder pensar y juzgar las cosas y diferenciar entre la verdad y la falsedad.

Primero debemos seguir pidiéndole sinceramente a Dios que nos muestre Su Camino Correcto y abra nuestros corazones a la verdad y nos dé el coraje para seguir adelante con ella.



Figura 25: Las acciones malignas pueden parecer tan atractivas como la luz de la llama que atrae a un insecto y finalmente lo quema.

“¿Acaso a quien [el demonio] le hizo ver sus obras malas como buenas [es comparable a quien Dios ha guiado]?” (Noble Corán, 35:8)



Figura 26: En aras de un placer momentáneo, un bebé puede ser asesinado y cortado en pedazos durante un aborto.

“Quien mata a una persona sin que ésta haya cometido un crimen o sembrado la corrupción en la Tierra, es como si matase a toda la humanidad. Pero quien salva una vida es como si salvase a toda la humanidad.” (Noble Corán, 5:32)

En **segundo** lugar, podemos omitir aquellas religiones que admiten que no son reveladas por Dios.

En **tercer** lugar, debemos ignorar aquellas religiones que tienen un pequeño número de seguidores, porque la verdad de Dios es evidente y atraerá a personas fieles.

“Ciertamente, le hemos mostrado el camino: [y de él depende mostrarse] agradecido o ingrato.” (Noble Corán, 76:3)

9. EL ISLAM ES EL CAMINO RECTO

9.1. ¿Qué Significa la palabra “Islam”?

Islam significa "sumisión a la voluntad de Dios" y aquellos que se someten a Dios son llamados musulmanes. El Islam no es una nueva religión traída por el profeta Muhammad (la paz sea con él) en el siglo VII, sino que originalmente era el mensaje de Dios a Adán y predicado por los profetas de Dios posteriores, como Noé, Abraham, Moisés y Jesús (la paz sea con ellos). Todos esos Profetas de Dios pidieron a sus seguidores que se sometieran a la voluntad de Dios y siguieran Sus mandamientos.

“Ciertamente, la única religión [verdadera] ante Dios es la autosumisión [del hombre] a Él.” (Noble Corán, 3:19)

“[En cuanto a ti, Oh Profeta,] no se te dice sino lo que fue dicho a todos los enviados de Dios anteriores a ti.” (Noble Corán, 41:43)

Jesús (la paz sea con él) ordenó, por ejemplo, a sus seguidores que se sometieran a la voluntad de Dios.

“No todo el que me diga: “Señor, Señor, entrará en el Reino de los Cielos, sino el que haga la voluntad de mi Padre celestial.” (Mateo, 7:21)

Desafortunadamente, la Iglesia ignoró el mensaje de Jesús y adoptó el cristianismo paulino. Pablo afirmó que Jesús (la paz sea con él) era divino y que fue crucificado por la redención de la humanidad del pecado original de Adán y para la libertad de sus seguidores de la Ley de Dios.

9.2. La Inflexible Unicidad de Dios

Creer en un Dios está profundamente arraigado en todos sin importar su religión. Atribuir divinidad a otros junto con Dios es un pecado imperdonable en el Islam. De acuerdo con las enseñanzas del Islam, Dios, el Todopoderoso

es absolutamente Uno y Su Unicidad nunca debe verse comprometida asociando compañeros o intermediarios con Él, ni en adoración ni en creencia.

“EN VERDAD, Dios no perdona que se atribuya divinidad a nada excepto a Él, pero perdona lo que es más leve a quien Él quiere.” (Noble Corán, 4:48)

“Quienes atribuyen divinidad a otros junto con Dios se han perdido en un lejano extravío.” (Noble Corán, 4:116)

9.3. ¿Qué es Único Sobre el Islam?

Las religiones pueden entremezclarse con mitos de dioses creados por el hombre debido a interpretaciones erróneas. Esto sucede a menudo cuando los libros revelados no están disponibles en sus formas originales o en los idiomas originales, lo que da lugar a traducciones o interpretaciones incorrectas intencionales o no intencionales.

El Islam es la única religión que mantiene sus creencias y rituales estrictamente tan puros como los enseñó originalmente su profeta, Muhammad (PyB).

El Sagrado Libro revelado del Islam, el Corán, se conserva sin ningún cambio desde que fue revelado hace más de 14 siglos.² Por lo tanto, no hay necesidad de otras revelaciones o mensajeros de Dios.

Los musulmanes creen en Dios con Sus atributos como está revelado en el Corán. Saben que "No hay nada ni nadie semejante a Dios" (Corán, 42:11). En otras religiones, la gente en su ignorancia puede imaginar a Dios a semejanza de Su creación, por ejemplo, pueden retratar a Dios como un hombre o un animal.

El Islam nos ayuda a juzgar las cosas correctamente porque la guía de Dios es el criterio. El Islam nos protege de ir a ciegas detrás de falsos lemas, pensamientos, ideas, líderes, costumbres, hábitos, placeres y deseos.

El Islam nos enseña a estar conscientes e íntimamente cerca de Dios. Nos enseña cómo observar nuestro amor por Él y tratar de complacerlo todo el tiempo y en todas nuestras acciones. Encaja bien con nuestros instintos y no contradice nuestro pensamiento racional. En el Islam, la vida del hombre es sana, porque proporciona pautas a seguir en todos los aspectos de la vida.

El Islam no representa la negación de la vida y la renuncia al mundo. Establece un equilibrio entre lo material y las necesidades espirituales del

² Para más información, por favor lea la sección 11 de este libro.

hombre. En el Islam, la elevación espiritual se puede lograr viviendo piadosamente, purificando nuestras almas y reformando nuestras vidas.

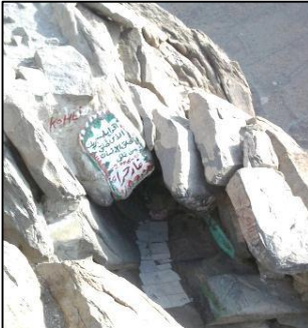
"¡Señor nuestro! Danos bienestar en esta vida y en la otra." (Noble Corán, 2:201)

"Diles: "Mi oración, mi ofrenda, mi vida y mi muerte pertenecen a Dios, Señor del universo, Quien no tiene iguales. Esto es lo que se me ha ordenado creer, y soy el primero en someterse a Dios." (Noble Corán, 6:162-163)

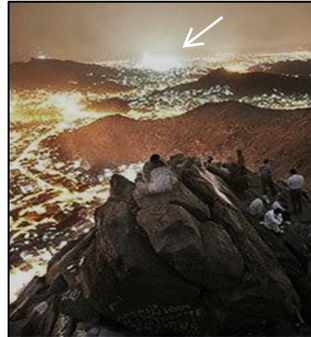
9.4. Los Pecados y el Pecado Original

Todos nacemos puros, sin pecado. Cada uno de nosotros es responsable de los pecados que él / ella comete.

"y nadie cargará con los pecados ajenos." (Noble Corán, 6:164)



La cueva de Hira', en la cima del monte de Al-Noor.



Gente mirando la mezquita sagrada en Makkah desde el monte de Al-Noor.

Figura 27: Los primeros versos del Corán fueron revelados en la cueva de Hira'

Dios, nuestro Señor, el Amoso, el Perdonador y el Misericordioso, nos creó y conoce nuestras debilidades y deficiencias. Por lo tanto, Él nos perdona todos nuestros pecados una vez que nos arrepentimos sinceramente, incluso si pecamos una y otra vez. Él nos perdona por muchos o por grandes que sean nuestros pecados. El único pecado imperdonable es asociar otros con Dios.

"¡Oh, siervos míos que están sumidos en el pecado [perjudicándose a sí mismos]! No desesperen de la misericordia de Dios. Dios tiene poder para perdonar todos los pecados. Él es el Perdonador, el Misericordioso." (Noble Corán, 39:53)

9.5. El Islam Crea Mejores Sociedades

Las enseñanzas del Islam permiten a los musulmanes sobresalir, a través de acciones y no de palabras. Los musulmanes son mejores candidatos para contribuir al establecimiento de una familia mejor, una sociedad mejor, un país mejor y un mundo mejor. Los verdaderos musulmanes construyen y nunca arruinan y son amigables con el medio ambiente y todas las creaciones de Dios. Lamentablemente, hoy en día, aunque hay muchos buenos musulmanes, no hay ningún lugar o nación donde se apliquen los principios del Islam para demostrar una verdadera sociedad musulmana.

El Islam no distingue entre las personas por su color, raza, idioma, educación, nacionalidad, etc. El Islam no cree en una raza elegida. Un estatus elegido se hizo en el pasado antes de Jesús con los judíos para llevar el mensaje de Dios. Una vez que rechazaron a Jesucristo (PyB), que fue enviado como profeta para guiarlos, perdieron este estatus.

"¡Oh, seres humanos! Los he creado a partir de un hombre y de una mujer, y los congregué en pueblos y tribus para que se reconozcan los unos a los otros. El mejor de ustedes ante Dios es el de más piedad. Dios todo lo sabe y está bien informado de lo que hacen." (Noble Corán, 49:13)

El Islam respeta los derechos humanos y estableció estos derechos hace más de 14 siglos. Hombres y mujeres son igualmente apreciados como compañeros complementarios en la construcción de una buena sociedad. El Islam prohíbe la explotación de otros. El bienestar de algunas personas o países no justifica la explotación de otros, como hizo Occidente durante la era del imperialismo, y todavía lo hace.

"Al creyente que obre rectamente, sea varón o mujer, le concederé una vida buena y le multiplicaré la recompensa de sus buenas obras." (Noble Corán, 16:97)

9.6. La Calumnia del Terrorismo

9.6.1. ¿Qué dice el Islam sobre el terrorismo?

La paz es una regla en el Islam, como lo es en las otras religiones principales. Para entender la postura del Islam sobre el terrorismo, uno debe

referirse a sus fuentes originales, el Corán y las enseñanzas del Profeta Muhammad (la paz y las bendiciones sean con él). Ambos son explícitos en su prohibición de cualquier forma de violencia que busque infundir temor, daño o muerte a los civiles. Los siguientes son algunos ejemplos:

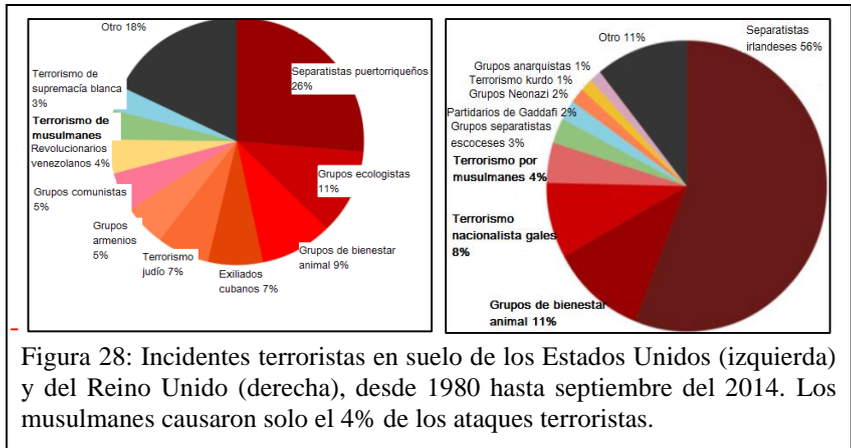
“Como consecuencia [de este asesinato], legislé para los Hijos de Israel que: ‘Quien mata a una persona sin que ésta haya cometido un crimen o sembrado la corrupción en la Tierra, es como si matase a toda la humanidad. Pero quien salva una vida es como si salvase a toda la humanidad.’” (Noble Corán, 5:32)

Antes de enviar una expedición militar, el Profeta Muhammad dijo a los soldados musulmanes:

“No traicionen, no sean excesivos, no maten a los niños recién nacidos.” (3)

“Quien haya matado a una persona que tenga un tratado con los musulmanes ni olerá la fragancia del Paraíso, aunque su fragancia se extiende a una distancia de cuarenta años.” (2)

Cuando encontraron a una mujer muerta en una batalla, el Mensajero de Dios (Muhammad, PyB) hizo hincapié en la prohibición de matar mujeres y niños (3).



Abu Bakr, el primer califa después del profeta Muhammad, ordenó al líder de su primera expedición militar islámica decir:

"... No se deben talar árboles frutales ni se deben incendiar cultivos. No se debe matar a ningún animal, excepto para comer... Solo se debe matar a aquellos que tomen las armas en contra de ustedes." (5)

"Les instruyo en diez asuntos: no maten a las mujeres, a los niños, a los ancianos ni a los enfermos; no talen árboles frutales; no destruyan ninguna ciudad..." (4)

Por otro lado, los cautivos durante la guerra deben ser tratados con dignidad y deben ser alimentados y vestidos.

"Y, a pesar del amor que tienen por sus bienes materiales, alimentan al pobre, al huérfano y al prisionero." (Noble Corán, 76:8)

Además, a los musulmanes también se les anima a ser amables con los animales y se les prohíbe herirlos. El Profeta (la paz sea con él) mencionó que los pecados de una prostituta fueron perdonados por darle agua a un perro sediento que no podía alcanzar el agua de un pozo (3), y una mujer fue llevada al infierno porque encerró a un gato sin comida hasta que murió (3).

Cuando alguien hace explotar una bomba o comete un ataque suicida en un lugar público, mueren hombres, mujeres, niños y ancianos inocentes. El trágico ataque a las Torres Gemelas en Nueva York, los bombardeos de Bali, Madrid, Londres, etc. son incompatibles con el Islam. Por lo tanto, se puede concluir que no importa lo que el Estado Islámico (ISIS, ISIL o Daesh) o Al Qaeda se llamen a sí mismos, solo están usando el Islam para obtener validez y apoyo para sus ataques violentos no aceptados contra personas civiles inocentes.

9.6.2. Los Musulmanes Son Los Que Más Sufren Por El Terrorismo

El terrorismo no diferencia entre musulmanes y no musulmanes. De hecho, los terroristas matan más musulmanes que no musulmanes (40).

- ISIS es responsable de más ataques brutales a los musulmanes que a víctimas occidentales. Los musulmanes han sufrido entre el 82% y el 97% de las fatalidades relacionadas con el terrorismo en los últimos 5 años.
- Los musulmanes han sufrido masacres incluso durante el mes islámico de Ramadán, el cual es un periodo de reflexión espiritual y sirve como tiempo de abstención de todo comportamiento que podría ser pecaminoso.
- Los musulmanes alrededor del mundo han expresado sufrimiento psicológico profundo, doloroso, estresante y extenso.

9.6.3. El Terrorismo Históricamente Ha Sido Abrumadoramente Realizado Por Los No Musulmanes

Según un estudio del FBI que analizó el terrorismo cometido en suelo estadounidense entre 1980 y 2014, el 94% de los ataques terroristas fueron cometidos por no musulmanes. Este fue también el caso en el Reino Unido, donde el porcentaje de terroristas que eran musulmanes, desde 1980 a 2014, era inferior al 4%. La investigación muestra que los extremistas de derecha en Occidente han matado a más personas que los terroristas con nombres musulmanes (41).

Esto significa que **un sospechoso de terrorismo es aproximadamente nueve veces más probable que sea no musulmán a que sea musulmán**. De hecho, los ataques terroristas cometidos en suelo de EEUU o del Reino Unido han sido abrumadoramente políticos y no religiosos.

9.6.4. El Rol de Occidente en el Fomento del Terrorismo

Los siguientes son algunos ejemplos que demuestran el papel de Occidente en el fomento del terrorismo.

- El apoyo financiero, militar y político a Israel, a pesar de su ocupación del territorio palestino desde la guerra de 1967 y su rechazo a retirarse a pesar de la resolución 242 del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.
- Su apoyo a las dictaduras de las naciones Musulmanas.
- La doble moral de apoyar la independencia de Timor Oriental de Indonesia y Sudán del sur de Sudán e ignorar el caso de la independencia de Cachemira.
- Discriminación religiosa contra los musulmanes en Occidente
- El anuncio de una invasión cruzada en Irak por parte de George W. Bush, el expresidente de los EEUU., cuando habló espontáneamente después del atentado el 11 de septiembre del 2001.
- Después de la invasión, destrucción y desplazo de millones en Irak, fue luego revelado que no había razones para la invasión y que la guerra iniciada por los EEUU estaba basada en una inteligencia exagerada y falsa.
- La tortura de musulmanes inocentes en el campo de detención de Guantánamo, lo cual ha creado y fomentado más actos terroristas.

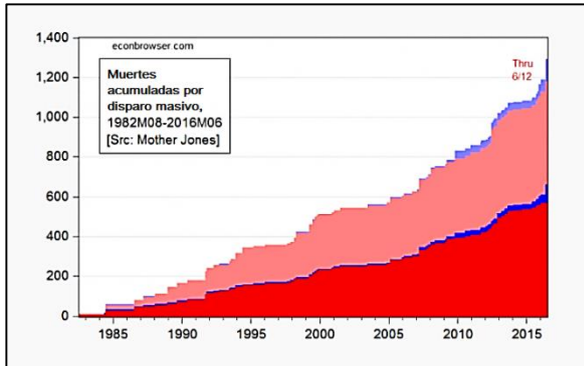


Figura 29: Cantidad acumulada de víctimas por disparos masivos, comenzando en 1982; muertes infligidas por no musulmanes (rojo oscuro), heridos por no musulmanes (rosa), muertes infligidas por musulmanes (azul oscuro), heridos por musulmanes (azul claro). Mother Jones, informes de noticias de Junio del 2016.

- Las descripciones hostiles del Profeta Muhammad en Occidente han siempre sido asociadas con protestas y violencia de algunos musulmanes extremistas.

El Islam instruye a los musulmanes a respetar los sentimientos religiosos de los demás, y los musulmanes esperan que este respeto sea mutuo. No obstante, el concepto de libertad de expresión no justifica la falta de respeto y la lesión de los sentimientos de 1.600 millones de musulmanes.

Sin embargo, debe mencionarse claramente que todos los puntos anteriores solo se han hecho para aclarar el papel de Occidente en la agravación del terrorismo. Estos, de todas maneras, no justifican la violencia de algunos musulmanes ignorantes que responden o reaccionan de forma no islámica.

9.6.5. El Papel de los Medios en la Creación del Terrorismo

9.6.5.1. Los Términos Difamatorios Son Solo Usados Para Referirse a los Musulmanes

Nueve de cada diez noticias sobre musulmanes e islam en los EE. UU., El Reino Unido, Francia y Alemania tratan sobre la guerra o el terrorismo. En otras palabras, la mayoría de las noticias no son representativas de la comunidad musulmana, que es la segunda religión más grande en el mundo de hoy (41).

Desafortunadamente, muchos medios de comunicación difaman al Islam y a 1.600 millones de musulmanes pacíficos al retratar a los terroristas como "fundamentalistas islámicos", "islamistas" o "yihadistas".

¿Es justo difamar a los musulmanes por las acciones de algunos individuos que se atribuyen el Islam? ¿Por qué los medios de comunicación no difamaron al cristianismo por el genocidio de los nativos americanos, las atrocidades de la Segunda Guerra Mundial o los bombardeos del Ejército Republicano Irlandés?

El "Ku Klux Klan" es el nombre de tres movimientos distintos en los Estados Unidos que creen en la supremacía blanca, el nacionalismo blanco, la antiinmigración, el anti catolicismo y el antisemitismo. Aunque se identificaron como un movimiento cristiano y fueron responsables de ataques terroristas, los medios de comunicación no los identificaron como "fundamentalistas cristianos" o "terroristas cristianos".

El "Anti-Balaka" es una milicia cristiana formada en la República Centroafricana (CF). Este grupo de milicias cristianas destruyó la mayoría de las mezquitas en CF. Desde diciembre del 2013 hasta mayo del 2014, los musulmanes tuvieron que huir a los países vecinos, Camerún, Chad y Congo, llevando la cantidad de refugiados en estos países a unos 350.000. El cristianismo no fue culpado o condenado por esos genocidios antibalaka (42).

Los budistas en Birmania mataron y quemaron vivos a los musulmanes en el 2013, pero nadie acusó o etiquetó al budismo o a los budistas como terroristas.

9.6.5.2. ¿Por Qué Solamente Los Musulmanes Son Etiquetados Como Terroristas?

¿Por qué entonces solo el Islam y los musulmanes son etiquetados como terroristas y no los seguidores de otras religiones que aterrorizan, torturan y matan a musulmanes o no musulmanes? ¿Los musulmanes no merecen el mismo respeto que los seguidores de otras religiones?

Una vez más, enfatizamos que exponer el rol de los medios de comunicación occidentales en la agravación del terrorismo no está destinado a justificar el terrorismo hecho por algunos musulmanes, quienes de manera ignorante e indebida toman represalias por los daños y perjuicios causados a los musulmanes.

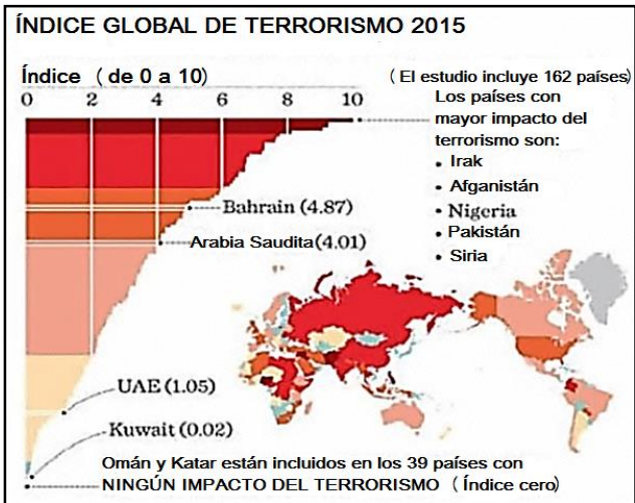


Figura 30: Los musulmanes son los que más sufren por el terrorismo.

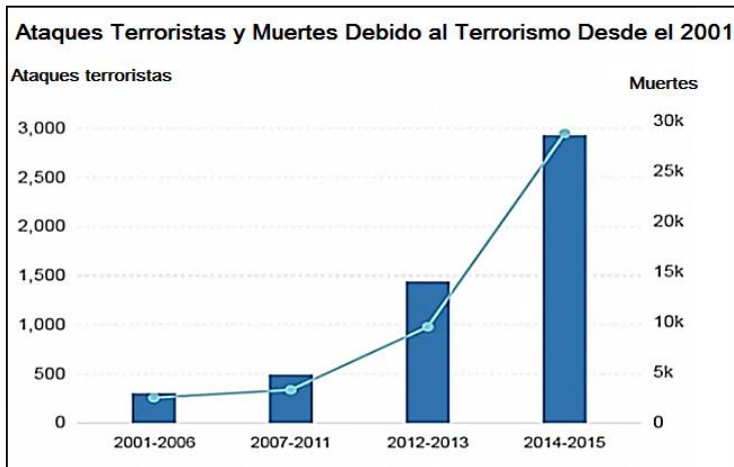


Figura 31: El terrorismo ha ido en aumento desde la invasión de Afganistán en el 2001 y la invasión de Irak en el 2003.

10. EL PROFETA MUHAMMAD

El Profeta Muhammad (la paz sea con él) es el sello (final) de los profetas de Dios porque el Corán revelado a él ha sido bien preservado. Al igual que todos los demás profetas, Muhammad (la paz sea con él) predicó la Unicidad de Dios y enfatizó en Su obediencia.

Se ha dicho que el Profeta Muhammad (la paz y las bendiciones sean con él) vivió en plena luz de la historia porque los detalles de su vida, sus dichos y enseñanzas han sido bien conservados. Sin embargo, debe entenderse que los musulmanes creen que el Profeta Muhammad fue solo un hombre elegido por Dios y que él no es divino de ninguna manera. Muhammad (la paz sea con él) fue un profeta que enseñó, predicó y puso en práctica la revelación de Dios.

Nació en el año 570 EC en una sociedad en su mayoría analfabeta en la ciudad de La Meca en la Península Arábiga. Su padre murió antes de su nacimiento y su madre murió cuando él tenía cinco o seis años. Su abuelo, que era un hombre respetado en la tribu de Quraish, se convirtió en su tutor. A la edad de ocho años, su abuelo murió y su tío Abu Talib pasó a ser su tutor.

Él era un pastor cuando era joven, y después de la edad adulta, se unió a su tío en su negocio de comercio a Siria. Cuando tenía veinticinco años, una viuda llamada Khadija lo contrató para llevar sus mercancías a Siria. El Profeta Muhammad (la paz sea con él) se casó con Khadija, que era mayor que él. Vivieron juntos durante casi un cuarto de siglo y dio a luz a todas sus hijas.

El Profeta Muhammad (la paz sea con él) solía ir a una cueva aislada conocida como Hira' en una de las montañas de La Meca, para meditar. En esa cueva, en el año 610 EC, a la edad de cuarenta años, el Profeta Muhammad (la paz sea con él) recibió la primera revelación del Corán de Dios, a través de Ángel Gabriel, y las revelaciones continuaron durante veintidós años hasta su muerte en el año 632 EC.

Al principio, el Islam fue predicado en secreto por el Profeta a personas de confianza durante dos o tres años. Después de eso, comenzó a llamar a la gente al Islam públicamente. Una vez que la gente abrazó el Islam, los musulmanes se enfrentaron a una creciente hostilidad por parte de los

adoradores de ídolos de La Meca. A pesar de la protección de su tío Abu Talib, el Profeta y sus seguidores fueron objeto de hostigamiento y abuso.

Bajo todo tipo de persecuciones, brutales torturas y asesinatos, el Profeta tuvo que dar instrucciones a un grupo de musulmanes en el año 614 EC para escapar a Etiopía y buscar la protección de su justo rey cristiano. Los Quraish luego enviaron una delegación al rey con regalos para convencerlo de que envíe a los musulmanes de regreso a La Meca; sin embargo, el rey rechazó sus regalos y dejó que los musulmanes se quedaran.

Los incrédulos Quraishi, entonces, impusieron sanciones económicas y sociales sobre el Profeta, sus seguidores y su clan, lo cual no afectó la determinación de los musulmanes de mantener y propagar su fe.

Después de la muerte de su esposa Khadija y su tío Abu Talib, la situación empeoró. Sin embargo, durante la temporada de peregrinación en el año 622 EC, el Profeta Muhammad (PyB) se encontró con varias personas de la ciudad de Yathrib que se convirtieron al Islam y prometieron protegerlo.

El Profeta Muhammad (la paz sea con él) instruyó a sus seguidores a emigrar individualmente o en pequeños grupos a Yathrib. La noche en que los Quraish decidieron matar a Muhammad (la paz sea con él), él escapó en secreto de La Meca a la ciudad de Yathrib, que más tarde se llamó "Medina".

El Profeta vivió en Medina durante unos diez años. En el momento de su muerte en el año 632 EC, el Islam se había establecido bien como la religión de la Península Arábiga y había hecho incursiones en las regiones vecinas.

Muhammad (la paz sea con él) vivió una vida humilde al servicio de Dios y ejemplificó el Islam como una forma de vida al mostrar lo que significa ser un líder ideal, amigo, esposo, maestro, gobernante, guerrero y juez. Aunque su misión comenzó en una sociedad atrasada, dentro de los cien años de la muerte del profeta Muhammad (la paz sea con él), la civilización islámica se había extendido desde España a China.

Sus consejos, instrucciones, advertencias y orientación, con respecto a todos los aspectos de la vida han sido registrados dentro de las declaraciones rigurosamente autenticadas (hadices) que han sido meticulosamente documentadas de fuentes directas de aquellos que estuvieron en contacto con él.

Muhammad (la paz y las bendiciones sean con él) ha inspirado a los musulmanes y les ha enseñado la decencia, la integridad, la sensibilidad, la autocontención, la paciencia, el perdón y el respeto por los demás. Él trató a sus enemigos más hostiles con clemencia y paciencia.

Él nos instruyó a hacer nuestro trabajo perfectamente hasta el último momento de la vida y nos enseñó que el verdadero significado del amor puro no se basa en el parentesco ni en los beneficios materiales.

“Entre los Siervos de Dios hay personas, no son profetas ni mártires, y ellos serán anhelados por los profetas y mártires en el Día de la Resurrección por su condición ante Dios, el Altísimo’. Dijeron: ‘Oh Mensajero de Dios, dinos quiénes son ellos’. Él dijo: ‘Son las personas que se amaban mutuamente por amor a Dios, no por mutuo parentesco ni por beneficios materiales. Por Dios, sus rostros están iluminados y están en una luz. No temerán cuando las personas teman y no se afligirán cuando la gente se aflija’”. (Un dicho del Profeta Muhammad)

El Profeta Muhammad merece no solo reverencia sino también amor, debido a su humildad, nobleza, pureza, decencia, austeridad, refinamiento y devoción.

Ningún hombre en la historia ha sido amado y seguido a fondo en todos los aspectos de la vida como Muhammad (la paz y las bendiciones sean con él). Más de 1.600 millones de musulmanes de diversas razas, grupos étnicos y nacionalidades de todo el mundo conocen, aman, adoran y siguen al Profeta Muhammad (la paz y las bendiciones sean con él).

Quienes atacan al Profeta Muhammad no lo conocen. Si lo conocieran, lo respetarían, amarían y lo seguirían. Aquellos que lo atacan están equivocados o intencionalmente quieren mantenerte a ti alejado de él.

"No te he enviado [¡oh, Muhammad!] sino como misericordia para todos los seres." (Noble Corán, 21:107)



Figura 32: La mezquita del profeta Muhammad (PyB) en la ciudad de Medina. El profeta fue enterrado bajo la cúpula verde de la mezquita mostrada arriba.

11. EL MILAGRO VIVIENTE DEL CORÁN

El Glorioso Corán son las palabras de Dios, reveladas al Profeta Muhammad (PyB) a través del Ángel Gabriel, hace más de 14 siglos. Desde su revelación, fue documentado palabra por palabra, y memorizado en su totalidad en el idioma árabe por musulmanes de todo el mundo, independientemente de sus nacionalidades o idiomas nativos (43).

“No pueden introducirse mentiras ni puede ser adulterado, porque es una revelación proveniente de un Sabio, Loable.” (Noble Corán, 41:42)

“Yo he revelado el Corán y Yo soy su custodio.” (Noble Corán, 15:9)

El Corán toca, abre y mueve corazones sinceros. Estimula las almas y alivia la ansiedad. Guía a las personas a la verdad sin importar su edad, conocimiento o antecedentes culturales.

“Revelé el Corán, que es cura para los corazones y misericordia para los creyentes.” (Noble Corán, 17:82)

El Noble Corán fue revelado en el idioma árabe. Este lenguaje tiene un elaborado sistema de gramática y un rico vocabulario. Además, las palabras árabes poseen varios significados y numerosos sinónimos. Por lo tanto, el idioma árabe proporciona un inmenso margen para expresar pensamientos de diferentes maneras. Esto ha permitido a las personas en diferentes momentos comprender los significados de los versículos coránicos de una manera adecuada para su conocimiento.

“Este Corán ha sido revelado en idioma árabe y sin contradicciones, para que tengan temor de Dios.” (Noble Corán, 39:28)

Además de ser un libro de guía, el Glorioso Corán es el milagro viviente y la prueba para el profeta de Muhammad (la paz y las bendiciones sean con él). El Glorioso Corán cubre todos los aspectos de la vida y se ocupa de cuestiones históricas, religiosas, morales, sociales, financieras y científicas.

“No he omitido nada en el Libro.” (Noble Corán, 6:38)

Como tal, la revelación de Dios en el Corán se centra en enseñar a los seres humanos la importancia de creer en la Unicidad de Dios y enmarcar sus vidas en torno a la guía que Él ha enviado (43).

El Corán nos alienta a ser conocedores. De hecho, la primera aleya revelada en el Corán nos ordena leer. Obviamente, Dios sabe que mientras más conocemos, más apreciamos la omnipotencia y la magnificencia de la creación de Dios. El Corán también nos alienta a mirar a nuestro alrededor, usar nuestras mentes y contemplar la creación de Dios.

“¡Lee! En el nombre de tu Señor, Quien creó todas las cosas.” (Noble Corán, 96:1)

“En la creación de los cielos y de la Tierra, y en la sucesión de la noche y el día, hay signos para los dotados de intelecto.” (Noble Corán, 3:190)

Muchos datos científicos diversos, que se han descubierto relativamente recientemente, son mencionados en el Corán. Estos hechos tratan acerca de embriología, cosmología, geología y biología. Como estos datos no podrían

haber sido conocidos en el siglo VII, cuando se reveló el Corán, es el milagro viviente del Profeta Muhammad (PyB) (44).³



Figura 33: Los musulmanes enseñan a sus hijos el Corán y los animan a memorizarlo.

El Corán contiene las historias de los profetas anteriores, como Abraham, Noé, Moisés y Jesús, para aclarar que el mensaje de Dios transmitido por todos los profetas es el mismo: la Unicidad de Dios y la sumisión a Él.

"No dicen de ti [¡oh, Muhammad!] sino lo que ya había sido dicho sobre los Mensajeros que te precedieron." (Noble Corán, 41:43)

³ Para aprender más, por favor vea "Science in the Glorious Qur'an"
http://www.islamic-invitation.com/book_details.php?bID=1857

En los tiempos modernos, donde tantas personas están atrapadas en la duda, la desesperación espiritual y la "corrección política", las enseñanzas coránicas ofrecen soluciones para el vacío de nuestras vidas y la confusión que se apodera del mundo de hoy. En resumen, el Corán es el libro de guía por excelencia.



Figura 34: El manuscrito de **Taskent** o el manuscrito de **Samarcanda** es la copia más antigua del Corán. Fue compilado en el tiempo de Othman, el tercer califa después del Profeta Muhammad (PyB), alrededor del año 651 EC (20 años después de la muerte de Muhammad).

12. OBSERVACIONES FINALES

Aunque algunos científicos, los medios de comunicación seculares y materiales educativos pueden sembrar dudas sobre la existencia de Dios, todos los días los científicos proporcionan nuevas evidencias que apoyan la existencia de Dios.

Todo en el vasto universo observable de 91 mil millones de años luz, ha sido originado, diseñado y mantenido en armonía y orden, mediante leyes perfectas de la naturaleza. Además, todo este universo, desde el átomo más pequeño hasta las vastas Galaxias, ha sido ajustado para sostener la vida en la Tierra. *¿Quién originó, diseñó y armonizó el universo sin fin para sustentar la vida?*

Para que la vida emerja en forma de una sola célula viva, todos los sistemas bioquímicos y mecanismo celular complejo e interdependiente deben coexistir simultáneamente en formas funcionales desde el principio. En otras palabras, no había ninguna posibilidad de que surgiera una célula viva mediante la adquisición gradual de sus componentes celulares. *¿Quién armó la sofisticada célula viviente y a su mecanismo?*

Las millones de unidades de construcción, de proteínas y material hereditario (ADN) están dispuestos con precisión para hacer componentes celulares funcionales. ***¿Quién organizó perfectamente y con precisión las unidades de construcción de ADN y proteínas?***

Los programas de ADN de cada célula viva no solo establecen una célula viva perfectamente funcional sino también su integración con otras células en un organismo y con otras criaturas vivientes en diferentes medios ambientes. Es por eso que tenemos ecosistemas equilibrados globalmente. ***¿Quién está detrás de esta integración inteligente de innumerables programas de ADN de un sinnúmero de organismos?***

“Y he hecho crecer en ella (la Tierra) de todo en forma equilibrada.” (Noble Corán, 15:19)

A pesar de que la evidencia sugiere la evolución de las criaturas vivientes, **la teoría de la evolución espontánea no ha podido** responder a varias preguntas. Por ejemplo, por qué hubo **una aparición repentina de fósiles multicelulares complejos** en la explosión de la era Cámbrica, y por qué **faltan los fósiles de transición** de la evolución (las brechas evolutivas). **Darwin**, el fundador de la teoría de la evolución, admitió que la ausencia de fósiles transicionales es un punto débil en su teoría. ***¿La evolución sucedería sin la Voluntad de Dios?***

Todas las preguntas arriba mencionadas además de los muchos otros argumentos discutidos en este libro, llevan a la conclusión de que **Dios es el Diseñador Inteligente y Creador del Universo y todo lo que hay en él.**

Sin embargo, ¿es suficiente creer en Dios? NO, porque una vez que Dios ha insuflado en nosotros nuestras almas, ellas necesitan comunicarse continuamente con Él. Nuestras almas sin comunicación con Dios estarán inquietas y no tendrán paz, no importa cuánto placer físico tengamos.

“Los corazones de los creyentes se sosiegan con el recuerdo de Dios.” (Noble Corán, 13:28)

“Pero quien se aleje de Mi recuerdo llevará una vida de tribulación.” (Noble Corán, 20:124)

La única forma de conocer a Dios y comunicarse con Él es mediante **Su Camino Recto revelado**. Los principios del Camino Recto de Dios han sido los mismos desde el tiempo de Adán y fueron transmitidos por todos Sus profetas como Noé, Abraham, Moisés, Jesús y Muhammad (la paz y las

bendiciones sean con todos ellos). **El Camino Recto de Dios es el Islam**, que por definición significa creer en Dios y someterse a Él.

“Conságrate al monoteísmo, que es la inclinación natural con la que Dios creó a la gente. La religión de Dios es inalterable y esta es la forma de adoración verdadera, pero la mayoría de la gente lo ignora.” (Noble Corán, 30:30)

El Islam se adapta bien a nuestro instinto y no se contradice con nuestro pensamiento racional. Todos nacemos puros, sin pecado original. Somos responsables de nuestras obras y todos somos iguales independientemente de nuestro color, raza, idioma, nacionalidad, etc. El Islam es el camino hacia el gozo en esta vida y en la vida venidera.

“Ese día verás la luz de los creyentes y de las creyentes irradiar delante de ellos y a su derecha. [Les será dicho]: ‘¡Hoy son bienaventurados, tendrán jardines por donde corren ríos, en donde vivirán por toda la eternidad! ¡Ese es el triunfo grandioso!’” (Noble Corán, 57:12)

13. REFERENCIAS

1. El Corán
2. Saheeh Al-Bukhari
3. Saheeh Muslim
4. Malik's Muwatta
5. Ta'rikh Al-Tabary
6. La Sagrada Biblia.
7. Secular Media, <http://www.creationists.org/secular-media-bias-concerning-creation-and-evolution.html> How the secular media distorts the facts
8. Strobel, L. (2004). The Case for a Creator: A journalist investigates scientific evidence that points toward God. Zondervan, USA.
9. Kurtus R., Are Atoms Tiny Solar Systems? http://www.school-for-champions.com/science/atoms_solar_systems.htm#.V8ShlVt95dg
10. Tanzella-Nitti G., Laws of Nature, <http://inters.org/laws-of-nature>
11. Morris H.M., Does Entropy Contradict Evolution? <http://www.icr.org/article/does-entropy-contradict-evolution/>
12. Elst, P. V., Does Science Contradict Religion? <http://www.bethinking.org/does-science-disprove-god/does-science-contradict-religion>

13. What is the "fine-tuning" of the universe, and how does it serve as a "pointer to God"? <http://biologos.org/common-questions/gods-relationship-to-creation/fine-tuning>
14. Bai T.L. (2016) The Universe Fine-tuned for Life. <http://quake.stanford.edu/~bai/finetuning.pdf>
15. Fine-tuned Universe, https://en.wikipedia.org/wiki/Fine-tuned_Universe
16. Davies, P. (2007) Cosmic Jackpot: Why Our Universe is Just Right for Life. Houghton Mifflin Harcourt.
17. McGrath A.E. (2009) A Fine-Tuned Universe: The quest for God in science and theology, Westminster John Knox Press, t e USA.
18. Condie, K.C. (1997) Plate Tectonics and Crustal Evolution (4th Edition). 288 page, Butterworth-Heinemann Ltd.
19. Ross H., Fine-tuning for Life on Earth (Updated June 2004), <http://www.reasons.org/articles/fine-tuning-for-life-on-Earth-june-2004>
20. If We Had No Moon, <http://www.astrobio.net/topic/exploration/moon-to-mars/if-we-had-no-moon/>
21. Bergman, J. (2000). Why Abiogenesis is Impossible. Creation Research Society Quarterly, 36(4)
22. Ranford J. C., Coates A.R.M. and Henderson B., 2000, Chaperonins Are Cell-signalling Proteins: The Unfolding Biology of Molecular Chaperones, Expert Reviews in Molecular Medicine, <http://www-ermm.cbccu.cam.ac.uk>
23. Cooper Geoffrey, M. (2000). The Cell: A Molecular Approach, <http://quake.stanford.edu/~bai/finetuning.pdf>, Retrived, 27 August 2016.
24. Alberts, B., Bray, D., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., & Walter, P. "Essential Cell Biology: An Introduction to the Molecular Biology of the Cell". Garland Publishing, Inc., 1998.
25. Fraser C.M., Gocayne J.D., White O., Adams M.D., Clayton R.A.. et al., (1995). The Minimal Gene Complement of *Mycoplasma genitalium*. Science, 270: 397–403.
26. Was Darwin a Christian? Did He Believe in God? Did he Recant Evolutionism When He Died? <http://christiananswers.net/q-aig/darwin.html>, Retrieved 17 August 2016.
27. Valentine, J. W., Jablonski, D., & Erwin, D. H. (1999). Fossils, Molecules and Embryos: New Perspectives on the Cambrian Explosion Development, 126 (5), 851-859.
28. Drummond, I. A. (2012). Cilia Functions in Development. Current Opinion in Cell Biology, 24 (1), 24-30.
29. Morris, J. D. (2011). The Biggest Problems for Evolution. Acts & Facts, 40 (4), 15.
30. Wesolowska, W., & Wesolowski, T. (2014). Do Leucochloridium Sporocysts Manipulate the Behaviour of Their Snail Hosts? Journal of Zoology, 292(3), 151-155.
31. Weikart, R. (2004). From Darwin to Hitler: Evolutionary Ethics, Eugenics, and Racism in Germany.

32. R. Darwin's Arguments Against God, <http://creation.com/darwins-arguments-against-god#txtRef4>.
33. Solaiman, M., Restore Your Original Religion, http://www.islamic-invitation.com/book_details.php?bID=1790 .
34. Al-Islam.org, The Divine Presence, 1st Case Study: The Divine Presence, <http://www.al-islam.org/printpdf/book/export/html/29873>
35. Science Daily, <https://www.sciencedaily.com/releases/2011/07/110714103828.htm>, Retrieved, 26 August 2016.
36. McCormick T. R., Spirituality and Medicine, <https://depts.washington.edu/bioethx/topics/spirit.html>
37. Wickramaratne P., Gameroff M.J., Sage M., Tenke C.E., Weissman M.M. (2012). Religiosity and Major Depression in Adults at High Risk: a Ten-Year Prospective Study. *Am J. Psychiatry*, 169:89–94
38. Dew R.E., Daniel S.S., Armstrong T.D., Goldston D.B., Triplett M.F., Koenig HG. Religion/Spirituality and Adolescent Psychiatric Symptoms: a review, *Child Psychiatry Hum Dev.* 2008, 39:381-98.
39. Dervic K., Oquendo M. A., Grunebaum M. F., Ellis S., Burke A. K., and Mann J. J. (2004). Religious Affiliation and Suicide Attempt, 161:2303-2308. <http://ajp.psychiatryonline.org/cgi/content/abstract/161/12/2303>
40. Independent, Paris attacks: Isis responsible for more Muslim deaths than western victims, <http://www.independent.co.uk/news/world/europe/paris-attacks-isis-responsible-for-more-muslim-victims-than-western-deaths-a6737326.html>
41. Abdelkader E. Fear Breeds Extremists, <http://time.com/4270539/fear-extremism/>
42. The Times of India (2015). March,18, Retrieved 31 August 2015.
43. Miller G, (1992). The Amazing Qur'an, Abul-Qasim Publishing House
44. Science in the Glorious Qur'an, (http://www.islamic-invitation.com/book_details.php?bID=1857)
45. Nicholson, W. L., Schuerger, A. C., & Setlow, P. (2005). The solar UV environment and bacterial spore UV resistance: considerations for Earth-to-Mars transport by natural processes and human spaceflight. *Mutation Research/Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis*, 571(1), 249-264.
46. Horneck, G., Klaus, D. M., & Mancinelli, R. L. (2010). Space microbiology. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 74(1), 121-156.
47. Hills, J. G., & Goda, M. P. (1993). The fragmentation of small asteroids in the atmosphere. *The Astronomical Journal*, 105, 1114-1144.
48. Fox, M. D., Snyder, A. Z., Vincent, J. L., Corbetta, M., Van Essen, D. C., & Raichle, M. E. (2005). The human brain is intrinsically organized into dynamic, anticorrelated functional networks. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 102(27), 9673-9678.