



La Ciencia y El Islam



Presentado Por:

Basma Ghaffar



INTRODUCCIÓN

Hoy en día la ciencia ha avanzado muchísimo. Sabemos muchas cosas sobre el universo, el cuerpo humano, el agua, el océano y mucho más. Pero lo impresionante es que varias de estas cosas ya estaban mencionadas en el Corán hace más de 1400 años, en un tiempo en el que no existía la ciencia como la conocemos ahora, ni libros modernos, ni microscopios, ni universidades. Esto demuestra lo increíble y completo que es el Islam, una religión llena de conocimientos y sabiduría.

A continuación, voy a compartir ejemplos donde lo que dijo el Santo Profeta Muhammad (saw) o lo que está en el Corán se conecta directamente con descubrimientos científicos modernos.





Oceanic Division Las barreras entre mares



¿Qué dice el Corán?

"Él liberó los dos mares, que se encuentran [lado a lado]; Entre ellos hay una barrera [de modo que] ninguno de los dos transgrede."

Este versículo dice que cuando dos mares se encuentran, como si se juntaran, no se mezclan completamente. Entre ellos hay una especie de barrera invisible que mantiene cada mar con sus propias características, como la temperatura y la salinidad.

Qué dice la ciencia?

Cuando dos mares se juntan como el Mar Mediterráneo y el Océano Atlántico uno podría pensar que se mezclan completamente. Pero no es así. Los científicos han descubierto que, aunque parece que se unen, hay una barrera invisible entre ellos. Esta barrera hace que cada mar conserve sus propias características, como la temperatura, la cantidad de sal (salinidad) y la densidad del agua. Los científicos han podido estudiar esto gracias a la tecnología moderna, usando satélites y sensores que miden el agua con precisión.



El agua y el origen de la vida

¿Qué dice el Corán?

"¿Acaso no han sabido aquellos que no creen que los cielos y la tierra eran una sola pieza, luego los separamos, y hicimos que todo ser viviente fuera de agua? ¿Acaso no creerán entonces?" (Surat Al-Anbiya 21:30).

El Corán nos dice que los cielos y la tierra estuvieron unidos al principio y luego Allah los separó. También nos recuerda que todo ser vivo está hecho de agua, y nos invita a reflexionar y creer en estos signos de la creación.

¿Qué dice la ciencia?

Los biólogos dicen que casi todos los seres vivos están hechos principalmente de agua. Por ejemplo, nuestro cuerpo es alrededor de 60% agua, el cerebro es 75% agua y la sangre casi 80%.

La vida en la Tierra comenzó en el agua, y todos los seres vivos dependen de ella para sobrevivir. Sin agua, no habría plantas, animales ni seres humanos.

Además, el agua transporta nutrientes, regula la temperatura y ayuda a que nuestro cuerpo funcione correctamente.

La ciencia confirma algo que todos podemos ver: el agua es la base de toda vida.



El Universo en Expansión

Corán (Surah Adh-Dhariyat 51:47):

"Y el cielo lo construimos con poder, y ciertamente, lo estamos expandiendo."

Allah dice que Él creó el universo (el cielo, los planetas, las estrellas, todo) y que lo está haciendo más grande. O sea, no se queda quieto, sino que crece y se expande.

Descubrimiento científico:

En el año 1929, un científico llamado Edwin Hubble descubrió que las galaxias se están alejando unas de otras. Eso significa que el universo se está expandiendo constantemente.

Hoy en día, los astrónomos confirman esto con telescopios modernos. Es la base de la teoría del Big Bang, que dice que el universo empezó de un punto muy pequeño y desde entonces no ha dejado de crecer.

Las Montañas como Estacas



Corán (Surah An-Naba 78:6-7):

"¿Acaso no hicimos de la tierra un lugar para descansar, y de las montañas estacas?" Allah dice que puso las montañas como si fueran clavos o estacas que mantienen la tierra firme. No son solo piedras grandes arriba, sino que tienen una función especial de estabilidad.



Descubrimiento científico:

Los geólogos han descubierto que las montañas no son solo lo que vemos. Debajo de la tierra tienen raíces profundas, como si fueran un iceberg. Estas raíces ayudan a que la corteza de la tierra se mantenga equilibrada y estable.

Esto se conoce como isostasia en geología: las montañas actúan como estacas que estabilizan la superficie de la tierra.



**GRACIAS
POR SU
ATENCIÓN**

