

El Islam en preguntas y respuestas (3)

Los musulmanes y el Islam hoy

28.- ¿No es correcto decir que el Islam es una religión árabe y que todos los árabes son musulmanes?

No. Ni el Islam es una religión árabe, ni los árabes son todos musulmanes. Hay árabes que son cristianos o judíos. Los árabes constituyen un 15-18% de la población musulmán total mundial. Sin embargo, sí es cierto que el Islam traído por medio de Muhammad (Que los Rezos y la Paz de Allah sean sobre él) vino primero históricamente en el contexto socio-económico-político de los árabes de Arabia, y de idioma árabe, es decir, los descendientes del primer hijo de Ibrahim "Abraham", Ismael (que la paz lo acompañe). En el mundo árabe existía una memoria de las historias del Profeta Abraham (que la paz lo acompañe), y las tradiciones remanentes asociadas.

29.- Si el Islam es una religión universal, ¿encontramos entonces a musulmanes por todo el mundo?

Sí. Alrededor de 1,3 billones de personas de una gran variedad de razas, grupos étnicos, nacionalidades y culturas son musulmanes (es decir más de una quinta parte de la población mundial). Poblaciones de mayoría musulmana se encuentran en alrededor de 50 países en todo el mundo, mientras, como comunidades minoritarias, están dispersos en casi todos los continentes.

30.- ¿Qué país tiene la mayor población musulmana?

Indonesia, con más de 200 millones de musulmanes. Pakistán está en segunda posición con cerca de 150 millones.

31.- ¿Hay musulmanes en la ex Urss y la China Comunista?

Sí. La población musulmana en la ex Unión Soviética (Comunidad de Estados Independientes) es del 20%. Seis estados del CEI tienen una mayoría musulmana. El Islam llegó a China nada menos que en el siglo VII. El número de musulmanes en China hoy es discutible. Las estimaciones van desde entre 20 y 100 millones.

32.- ¿Algún país europeo tiene una población mayoritariamente musulmana?

Si. Turquía (98%) y Albania (70%). En Bosnia y Herzegovina vive una importante población de musulmanes (cerca de la mitad de la población).

33.- ¿Y con respecto a los EEUU?

Los musulmanes en los EEUU son menos que el 5% pero es la religión con mayor crecimiento en este país.

34.- ¿Los musulmanes alguna vez contribuyeron al desarrollo de la civilización humana?

Si, y bastante. Durante la época medieval los musulmanes eran los líderes del mundo intelectual. Sus contribuciones al progreso científico, cultural y espiritual de la humanidad fueron sin par, en una época en la cual Europa estaba todavía en su edad oscura. La civilización árabe en España representó el apogeo de la cultura europea entre los siglos X y XIII. Los musulmanes hicieron una doble contribución al conocimiento: preservaron los conocimientos y las enseñanzas de la antigüedad por medio de traducciones de libros importantes al árabe, y también hicieron sus propias contribuciones pioneras. En varios casos, lo que sobrevivió no fue más que la traducción árabe de los libros antiguos. Sus logros en la época medieval están reconocidos hoy como un puente entre las civilizaciones de la Antigüedad y las de hoy. Contribuyeron en varios campos: astronomía, geografía, matemática, medicina y cirugía, ciencias físicas, filosofía, historia, ciencia política, arte, literatura, etc.

Bagdad (Irak), El Cairo (Egipto), Córdoba (España) y Samarcanda (Azerbaijón) fueron los centros de la investigación científica y produjeron muchas personalidades renombradas en sus respectivos campos. Las universidades en los territorios musulmanes fueron los mayores centros de enseñanza; a los de España, en particular, iban los eruditos de Europa. Los musulmanes fueron los primeros en manufacturar el papel en su forma moderna (794 a.C., la primera papelera en Bagdad), el vidrio desde la piedra (España) y el jabón. El telescopio, el astrolabio, el péndulo, la brújula, la fotografía, etc., fueron inventados por científicos musulmanes.

35.- ¿Puedes dar ejemplos de musulmanes que han hecho contribuciones al conocimiento?

Un breve puñado de ejemplos ilustrando algunos de estos célebres musulmanes:

1.- Ibnu Sina, conocido en Occidente como Avicena (980–1037 a.C., Era Cristiana o Era Común). Fue una personalidad multidimensional de intereses variados, desde las ciencias naturales al arte. Escribió en campos diferentes como la filosofía, la medicina, la geometría, la astronomía, la teología, la filología y el arte. Sus obras famosas incluyen: “Kitab al Shifa” (El libro de la curación) y “Qanun fil Tibb” (Principios de Medicina), una enciclopedia médica que por más de 500 años fue un texto médico esencial de referencia en muchas universidades europeas.

2.- Al-Radhi, conocido en Occidente como Razes (865–925 a.C.), fue un importante médico, filósofo, y erudito, que hizo contribuciones notables en los campos de la medicina, la alquimia, y la filosofía. Su obra clásica “Al Hawi” (El Gran Exhaustivo) es una enciclopedia medical de nueve tomos. Fue el primer médico en escribir un libro de pediatría. También escribió “Kitab ul Asrâr” (El libro de los secretos), un clásico de la química. Se le adjudica el descubrimiento del alcohol.

3.- Al-Jawaridhmi, conocido en Occidente como Algorizm (Algoritmo, 780–850 a.C.), un renombrado matemático que se recuerda como el “Padre del Álgebra”, combinó las tradiciones de matemáticas griega e india, e introdujo los números árabes a Europa. Su libro “Hisab al Yabr wal Muqabla” (El Cálculo por medio de la Finalización y del Equilibrio) es una destacada obra sobre el álgebra. Fue, además, un renombrado geógrafo. Su obra sobre geografía: “Surat ul Ard” (La forma /imagen de la tierra) fue un desarrollo en base a la obra de Tolomeo. Fue responsable de la producción del primer globo terráqueo (830 a.C.).

4.- Ibnu al-Hayzam, conocido en Occidente como Alhazen (965–1039 a.C.), fue un matemático, astrónomo, y médico que revolucionó el conocimiento de la luz. Fue el precursor de la ciencia moderna de la óptica. Su libro “Kitab al-Manadhir” (El libro de la óptica) fue traducido al latín en la Edad Media. Escribió 62 tratados sobre temas diferentes. El cráter Alhazen en la luna fue nombrado en su honor.

5.- Yabir Ibnu Hayyan, conocido en Occidente como Geber (721–815 a.C.), fue el “Padre de la Química”, a quien se atribuye el descubrimiento de varios compuestos químicos. Escribió cerca de cien libros sobre la química y la farmacología. Hasta el siglo XVIII, sus tratados eran de mucha influencia en Europa y en Asia.

6.- Al-Baytar (1197–1248 a.C.) fue el mayor botánico y farmacéutico de España. Sus libros sobre farmacología, “El libro completo de las drogas simples” y “El Último en Materia Medica”, son considerados hitos en el desarrollo de la materia.

7.- Al ʿYahîz (776–868 a.C.) escribió el libro más famoso sobre zoología, “Kitab al Haywan” (El Libro de los animales), y fue el primer científico en notar cambios en las vidas de los pájaros por medio de la migración.

8.- Al Kindi, conocido en Occidente como Alkindus (801–873 a.C.), escribió 265 tratados sobre temas tales como física, aritmética, astronomía, medicina, farmacia, religión y políticas comparadas.

9.- Al ʿYazari (1136-1206 e. c.) fue un importante académico, inventor e ingeniero mecánico de su época. Su libro “Libro del conocimiento y del ingenio mecánico” pasó a ser un libro modelo de mecánica.

10.- Ibnu Jaldun (1332–1406 e. c.) es conocido como el antecesor de la demografía, historiografía, filosofía histórica y sociología, y se lo considera como uno de los precursores de la economía moderna. Su obra monumental en siete imponentes volúmenes, titulado “Libro de la evidencia, registro de los inicios y eventos de los días de los árabes, persas y beréberes”, es una fuente referencial sobre el surgimiento y el ocaso de las civilizaciones.

11.- Ibnu Battuta (1304–1369) fue un famoso viajero y explorador marroquí. Comenzó sus viajes a los 20 años, inició su peregrinación a La Meca y comenzó un viaje de tres décadas y 120.700 kilómetros, que incluyó el norte de África, Siria, Irak, Yemen, el Nilo, el Mar Rojo, Crimen, Constantinopla, Afganistán, India y China.

36.- ¿Podría dar ejemplos de la influencia del idioma Árabe en el español?

En el proceso de transmisión del conocimiento por traducciones, numerosas palabras árabes fueron pasando al vocabulario de Europa, incrementadas en el caso ibérico también por la presencia árabe. Ejemplos comunes: Alquimia, alcanfor, alcohol, alheña, almíbar, almirante, alambico, algebra, algodón, alcalina, arsenal, azimut, calibre, cenit, cero, cheque, cifra, café, elixir, gacela, jarabe, jirafa, nadir, tarifa, zafra.