

¿ No Hay Dios ?



“Los cielos cuentan la gloria de Dios, y el firmamento anuncia la obra de sus manos.” Salmo 19:1

¿Dices tú: No hay Dios? . . . ¡Entonces todas las maravillas que te rodean son puras casualidades! No hubo mano Omnipotente que hizo las miles de billones de estrellas. Se hicieron a sí mismas. Ningún poder sobrenatural les mantiene en sus órbitas. La tierra misma se imantó para evitar que sus mares escapasen al espacio y se fuesen hacia el sol. Los mismos infantes se enseñan a sí mismos a llorar cuando tengan hambre o cuando sienten dolor. Una flor pequeña por sí descubrió cómo fabricar la digitalina que cura corazones enfermos.

Por pura causalidad unas cuantas pulgadas de tierra negra cubren la superficie de la tierra, hecho tan indispensable que sin ella, ni el hombre tendría legumbres ni las bestias grama y zacate para alimentarse. Por pura casualidad los depósitos de petróleo se colocaron en el lugar apropiado para su uso de parte del hombre. Por casualidad son las corrientes de aire que son

útiles en la dispersión de la semillas de las plantas, dejándolas donde pueden nacer y crecer. La inagotable capa atmosférica que envuelve la tierra – solamente de un espesor de 50 millas, de composición exactamente ajustada a soportar la vida humana, animal y vegetal – ¡no es más que una casualidad? ¿Son casualidades todos estos fenómenos o son la mano de Dios?

Y ahora, Permítenos Preguntar

¿Quién formó las capas subterráneas del carbón de piedra, del cinc, hierro y uranio? ¿Sería posible que resultasen por pura casualidad?

El agua al congelarse, se dilata. Las demás sustancias al solidificarse, se contraen. Este fenómeno excepcional hace que el hielo sea más liviano que el agua y por lo tanto flotea sobre la superficie de los ríos, lagos y mares. De otra manera, los cuerpos de agua se solidificarían desde el fondo, y se acabarían los peces. ¿Quién dispuso así?

¿Por qué gira la tierra a una velocidad constante, dándonos el día y la noche? ¿Quién la inclinó sobre su eje formando de este modo las estaciones del año? Nadie sabe el por qué ni el cómo de los polos magnéticos de la tierra. Pero allí están. ¿Quién los puso en su lugar?

Y ¿qué del mecanismo del páncreas, que controla automáticamente la cantidad de azúcar en la sangre? Su funcionamiento perfecto mantiene la cantidad de azúcar en la sangre que provee la energía necesaria para vivir, pero su malfuncionamiento resulta en una coma o aun en la muerte. ¡Ninguno lo creó?

El fuego del sol se mantiene exactamente a la temperatura necesaria para sostener la vida terrestre. Si se aumentara sería para freírnos y si se disminuyera, moriríamos congelados. ¿Quién controla la temperatura del sol en esta forma? Y ¿de dónde los rayos sanadores del sol? ¿Quién les dio esta facultad de sostener cierta clase de vida y de matar a otras? ¿Quién lo hizo, sí, quien lo hizo?

¿Qué hace que la bombilla eléctrica emita su luz? ¿La electricidad? Pero ¿qué es la electricidad? ¿Quién la inventó? ¿Quién le enseñó a caminar a la velocidad del relámpago, dando vueltas y vueltas cerradas en su circuito, sin salir del conductor? ¿Quién inventó el ojo y le dio facultad de ver?

¿Quién Enseñó a los Animales?

¡Aves jovencitas de pocos meses emigran desde Canadá hasta Argentina! ¿Quién dirige su vuelo, y por qué hacen vuelo tan largo? Las golondrinas retornan en su fecha exacta. ¿A cuál calendario consultan para hacer su viaje? El hombre tiene conciencia. Los animales no la tienen. ¿Quién lo ideó? ¿Quién puso cualidades medicinales en las plantas? ¿Quién le dio a la penicilina su poder sanador?

Las nubes traen la lluvia y la frescura de la sombra. ¿Quién les enseñó a recoger el agua fresca y llevarla a los lugares donde se necesitan? ¿Es la nieve del invierno solamente un adorno dispensable o corona las montañas esperando el calorcito de la primavera para derretirse para

regar los campos en los valles? Y ¿por qué se deshace exactamente cuando las cosechas necesitan el agua para tomársela?

El pez salmón nada contra fortísimas corrientes de los ríos y sube escaleras y cataratas en el camino con tal de depositar sus huevitos en los lugares más adecuados para la crianza. Entonces muere. ¿Quién enseñó a este pez a propagarse de este modo? ¿Por qué camina la anguila desde los ríos de Europa hasta Bermuda para reproducirse y cómo encuentran las anguilas solitas el larguísimo camino a Europa?

El Corazón Humano

El corazón humano late durante 70 o 80 años sin fallar. ¿Cómo lo hace sin tomar tiempo para descansar? El riñón filtra los venenos de la sangre sin molestar las demás sustancias. ¿Cómo sabe distinguir entre ellos? ¿Quién dio la lengua humana la flexibilidad necesaria para producir palabras y al cerebro la facultad de entenderlas y negó a los animales esta capacidad?

Las diferentes enfermedades tienen sus propios síntomas. ¿Por qué los síntomas? ¿Por qué no los mismos síntomas para las muchas enfermedades? ¿Quién enseñó al vientre de la madre recibir del amor de dos personas dos células microscópicas en tamaño, y después de unir las, a multiplicarse hasta que al fin de cierto tiempo fijo, se haya reproducido un hermoso nene que al llegar al mundo tiene deditos, ojitos, boquita y pelito – todo en su propio lugar, y fuerzas para resistir elementos adversos de la vida? ¿Quién lo hizo? Sí, ¿quién lo hizo?

A pesar de la abundancia de estas evidencias de la existencia de Dios, el hombre no puede conocerle hasta que por la fe llegue a conocer al Hijo de Dios, su Salvador, Jesucristo. Cristo vino a este mundo para enseñarnos cómo es Dios, y porque Cristo es Dios, su vida era la vida de Dios, vivida entre los hombres. Dios es amor. Eso lo sabemos porque Jesucristo nos amó – y eso de tal manera que muriera por nuestros pecados en la cruz. Y porque era Dios, se levantó de la tumba. A los que creen en Él, Él les da perdón, paz y vida – vida verdadera – vida eterna.

***Traducido de un tratado impreso por:
Concordia Tract Mission, St. Louis, MO***