



MOMENTOS DE LA CREACIÓN

Proclamando la Evidencia de la Verdad

EL MOMENTO DE LA CREACIÓN DE ESTA SEMANA

LA EXTRAÑA MORA



Salmos 71:17

“Me enseñaste, Dios, desde mi juventud, y hasta ahora he manifestado tus maravillas”.

A veces parece como si Dios hizo algunas criaturas sólo para mostrarnos que Él podía hacer lo imposible. Muchas de estas criaturas, por su extraña naturaleza, ofrecen desafíos directos a la teoría de la evolución, ya que no había ninguna necesidad evolucionista para su naturaleza única.

Una criatura de estas es la bacteria que ha sido etiquetada “el insecto más duro de la tierra”. Su nombre latín significa “extraña mora que resiste radiación”. Puede resistir miles de veces de radiación que podría matar a un ser humano. La bacteria primero fue aislada en los años de 1950, pero un científico que empezó a estudiar al insecto en 1988 dijo, “Yo tuve dificultad de creer que algo como esto podría existir”.

Muchas bacterias forman cápsulas duras alrededor de sí mismas en respuesta a la radiación. Aunque esto provee algo de protección, la “extraña mora” no forma una cápsula, y todavía sobrevive mejor que cualquier otro insecto. Mientras que 500 a 1.000 rads de radiación matarían a un ser humano, la “extraña mora” puede resistir 1.5 rads. La radiación despedaza el ADN de la “mora” en cientos de fragmentos, cien veces la fragmentación que es fatal para otras bacterias. Pero un par de horas después, el ADN se vuelve a unir, libre de toda mutación.

Los evolucionistas están perplejos porque no hay ningún medio ambiente que contenga tanta radiación. ¿Por qué la evolución desarrollaría a esta criatura? ¡La “extraña mora” no sólo desafía la evolución directamente, sino que también declara la habilidad y sabiduría de su Creador!

Ref: John Travis, "Meet the Superbug," Science News, v. 154, p. 376. Retrato: Antonie van Leeuwenhoek, el primer microbiólogo y la primera persona en observar bacterias usando un microscopio. (Dominio público)

© 2023, Momenta de la Creación. Iglesias y padres de familia pueden imprimir estos anexos de boletines con libertad.

CREATION MOMENTS, INC.

P. O. Box 839 • Foley, MN 56329 • 800-422-4253 (Sólo inglés)

Si estos boletines son una bendición para usted, por favor considere realizar una donación de cualquier cantidad para que podamos continuar proveyendo este recurso gratuitamente: www.creationmoments.com/donate.



MOMENTOS DE LA CREACIÓN

Proclamando la Evidencia de la Verdad

EL MOMENTO DE LA CREACIÓN DE ESTA SEMANA

LA EXTRAÑA MORA



Salmos 71:17

“Me enseñaste, Dios, desde mi juventud, y hasta ahora he manifestado tus maravillas”.

A veces parece como si Dios hizo algunas criaturas sólo para mostrarnos que Él podía hacer lo imposible. Muchas de estas criaturas, por su extraña naturaleza, ofrecen desafíos directos a la teoría de la evolución, ya que no había ninguna necesidad evolucionista para su naturaleza única.

Una criatura de estas es la bacteria que ha sido etiquetada “el insecto más duro de la tierra”. Su nombre latín significa “extraña mora que resiste radiación”. Puede resistir miles de veces de radiación que podría matar a un ser humano. La bacteria primero fue aislada en los años de 1950, pero un científico que empezó a estudiar al insecto en 1988 dijo, “Yo tuve dificultad de creer que algo como esto podría existir”.

Muchas bacterias forman cápsulas duras alrededor de sí mismas en respuesta a la radiación. Aunque esto provee algo de protección, la “extraña mora” no forma una cápsula, y todavía sobrevive mejor que cualquier otro insecto. Mientras que 500 a 1.000 rads de radiación matarían a un ser humano, la “extraña mora” puede resistir 1.5 rads. La radiación despedaza el ADN de la “mora” en cientos de fragmentos, cien veces la fragmentación que es fatal para otras bacterias. Pero un par de horas después, el ADN se vuelve a unir, libre de toda mutación.

Los evolucionistas están perplejos porque no hay ningún medio ambiente que contenga tanta radiación. ¿Por qué la evolución desarrollaría a esta criatura? ¡La “extraña mora” no sólo desafía la evolución directamente, sino que también declara la habilidad y sabiduría de su Creador!

Ref: John Travis, "Meet the Superbug," Science News, v. 154, p. 376. Retrato: Antonie van Leeuwenhoek, el primer microbiólogo y la primera persona en observar bacterias usando un microscopio. (Dominio público)

© 2023, Momenta de la Creación. Iglesias y padres de familia pueden imprimir estos anexos de boletines con libertad.

CREATION MOMENTS, INC.

P. O. Box 839 • Foley, MN 56329 • 800-422-4253 (Sólo inglés)

Si estos boletines son una bendición para usted, por favor considere realizar una donación de cualquier cantidad para que podamos continuar proveyendo este recurso gratuitamente: www.creationmoments.com/donate.