



# MOMENTOS DE LA CREACIÓN

*Proclamando la Evidencia de la Verdad*

## EL MOMENTO DE LA CREACIÓN DE ESTA SEMANA

### BALANCE BIOLÓGICO



Nehemías 9:6

"Tú solo eres Jehová. Tú hiciste los cielos, y los cielos de los cielos, con todo su ejército, la tierra y todo lo que está en ella, los mares y todo lo que hay en ellos. Tú vivificas todas estas cosas, y los ejércitos de los cielos te adoran".

¿Sabía usted que un árbol es aerodinámicamente más liso que el más liso avión a reacción (jet)? Al soplar el viento, las hojas y ramas del árbol se mueven, permitiendo que el viento pase. Como resultado, el árbol tiene menos arrastre aerodinámico que un avión a reacción (jet).

La creación está llena de ejemplos del principio del Creador que la vida debe ser flexible para el cambio. Esto significa que, para la supervivencia, la vida no está rígidamente diseñada pero que tiene cierta flexibilidad.

Mucho se dice hoy en día en cuanto al incremento en dióxido de carbono en la atmósfera de la Tierra y se expresa preocupación en cuanto al calentamiento global. Sin embargo, la producción de dióxido de carbono es ínfima comparada al dióxido de carbono de las erupciones volcánicas. Ahora la ciencia está aprendiendo cómo están diseñadas las plantas para regular el dióxido de carbono en la atmósfera. Cuando los niveles de dióxido de carbono incrementan, muchas plantas incrementan su absorción del dióxido de carbono, al mismo tiempo haciendo que haya más oxígeno. Con niveles en aumento de dióxido de carbono, las plantas también tienden a producir tejidos que no se descomponen fácilmente. Esto envuelve el exceso de carbono por periodos más largos.

Nuestro Creador espera que cuidemos de Su creación. Sin embargo, Él sabe que no podemos cambiar las condiciones del planeta tierra que están más allá de nuestro control. Por esta razón Él ha construido mecanismos en la creación para estabilizar las condiciones cambiantes ¿Cuan sabio es Él en Su bondad hacia nosotros!

REF.: J. Raloff. No todas las plantas prosperarán en un invernadero. Science News, 26 de agosto. Págs. 142-143. Foto: Erupción del volcán Cleveland en las Islas Aleutianas de Alaska, fotografiada desde la Estación Espacial Internacional, mayo de 2006.

© 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](http://www.creationmoments.com/donate).



# MOMENTOS DE LA CREACIÓN

*Proclamando la Evidencia de la Verdad*

## EL MOMENTO DE LA CREACIÓN DE ESTA SEMANA

### BALANCE BIOLÓGICO



Nehemías 9:6

"Tú solo eres Jehová. Tú hiciste los cielos, y los cielos de los cielos, con todo su ejército, la tierra y todo lo que está en ella, los mares y todo lo que hay en ellos. Tú vivificas todas estas cosas, y los ejércitos de los cielos te adoran".

¿Sabía usted que un árbol es aerodinámicamente más liso que el más liso avión a reacción (jet)? Al soplar el viento, las hojas y ramas del árbol se mueven, permitiendo que el viento pase. Como resultado, el árbol tiene menos arrastre aerodinámico que un avión a reacción (jet).

La creación está llena de ejemplos del principio del Creador que la vida debe ser flexible para el cambio. Esto significa que, para la supervivencia, la vida no está rígidamente diseñada pero que tiene cierta flexibilidad.

Mucho se dice hoy en día en cuanto al incremento en dióxido de carbono en la atmósfera de la Tierra y se expresa preocupación en cuanto al calentamiento global. Sin embargo, la producción de dióxido de carbono es ínfima comparada al dióxido de carbono de las erupciones volcánicas. Ahora la ciencia está aprendiendo cómo están diseñadas las plantas para regular el dióxido de carbono en la atmósfera. Cuando los niveles de dióxido de carbono incrementan, muchas plantas incrementan su absorción del dióxido de carbono, al mismo tiempo haciendo que haya más oxígeno. Con niveles en aumento de dióxido de carbono, las plantas también tienden a producir tejidos que no se descomponen fácilmente. Esto envuelve el exceso de carbono por periodos más largos.

Nuestro Creador espera que cuidemos de Su creación. Sin embargo, Él sabe que no podemos cambiar las condiciones del planeta tierra que están más allá de nuestro control. Por esta razón Él ha construido mecanismos en la creación para estabilizar las condiciones cambiantes ¿Cuan sabio es Él en Su bondad hacia nosotros!

REF.: J. Raloff. No todas las plantas prosperarán en un invernadero. Science News, 26 de agosto. Págs. 142-143. Foto: Erupción del volcán Cleveland en las Islas Aleutianas de Alaska, fotografiada desde la Estación Espacial Internacional, mayo de 2006.

© 2024, 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](http://www.creationmoments.com/donate).