

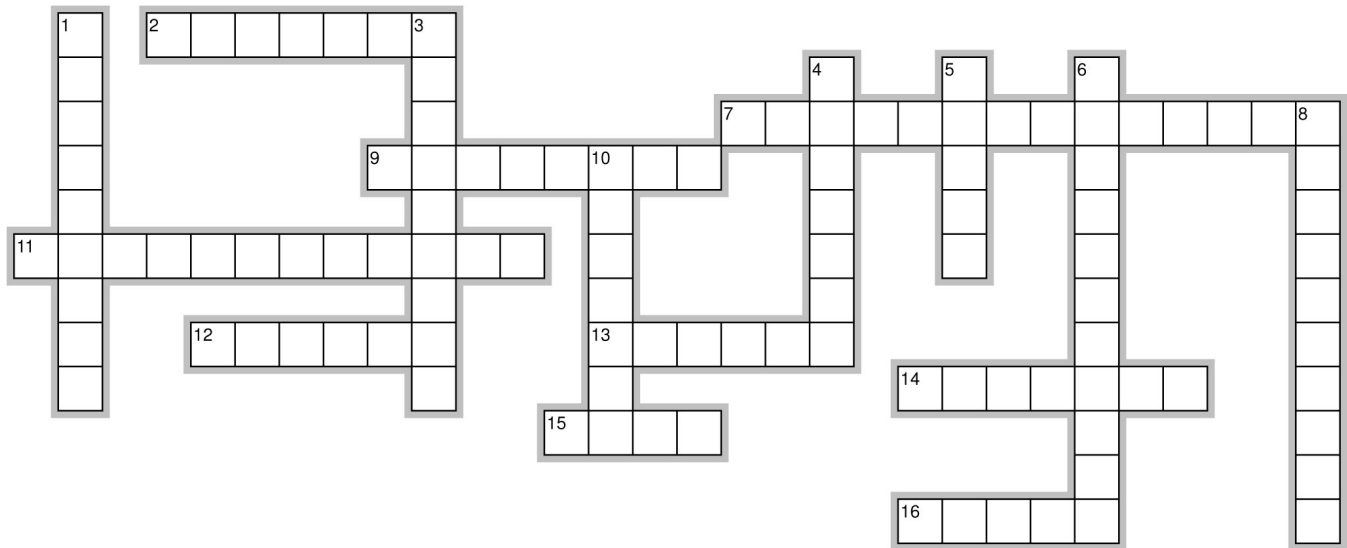


Ingeniería natural bajo tierra

22/01/2026

INGENIERÍA NATURAL BAJO TIERRA

A. REQUENA Y VALLE DE ELDA, © 2026.



EclipseCrossword.com

HORIZONTALES

2. Durante años se sospechó que la vegetal etileno desempeñaba un papel central en esta respuesta.
7. La raíz no “empuja a ciegas”, sino que siente el entorno, lo interpreta de este modo y ajusta su arquitectura en consecuencia.
9. Cuanto mayor es éste, de una estructura cilíndrica y más resistente su pared externa, mayor es su capacidad para resistir el pandeo bajo compresión.
11. La del suelo limita la difusión de gases, lo que incrementa la concentración local de etileno.
12. En condiciones ideales, el suelo presenta una estructura de este tipo, que permite la circulación de aire, agua y nutrientes.
13. Las de las plantas constituyen uno de los sistemas de exploración más sofisticados de la naturaleza.
14. Éste es conocido por regular procesos tan diversos como la maduración de frutos, la senescencia o la respuesta al estrés.
15. El fenómeno del engrosamiento adaptativo de ésta, bajo compactación del suelo destaca como un auténtico ejemplo de ingeniería natural.
16. Desde el punto de vista físico, una raíz que avanza por uno compacto se

enfrenta a fuerzas de compresión y pandeo.

VERTICALES

1. En muchos contextos de este tipo, modernos, el uso intensivo de maquinaria pesada, junto con episodios de sequía cada vez más frecuentes, provoca la compactación del suelo.
3. OsARF1 pertenece a la familia de los Auxin Response Factors y actúa reprimiendo ésta de los genes responsables de la síntesis de celulosa.
4. Refuerza la idea de que éstas, aunque carecen de sistema nervioso, poseen sistemas de percepción y respuesta altamente sofisticados.
5. En muchas regiones de éste, la compactación del suelo es uno de los principales factores que limitan el rendimiento agrícola.
6. El desafío es, por tanto, cómo mantener éste longitudinal sin colapsar estructuralmente.
8. Numerosas observaciones habían mostrado que, cuando el suelo se compacta, muchas plantas responden haciendo esto en sus raíces.
10. La raíz se comporta como una optimizada para ser empujada contra un medio resistente sin colapsar.

Las raíces de las plantas constituyen uno de los sistemas de exploración más sofisticados de la naturaleza. Aunque suelen permanecer ocultas bajo tierra, su capacidad para penetrar suelos duros, compactados o pobres en oxígeno es esencial para la supervivencia vegetal y, por extensión, para la agricultura y los ecosistemas terrestres. Lejos de ser estructuras pasivas, las raíces responden activamente a las condiciones físicas del entorno mediante mecanismos bioquímicos y biomecánicos de notable precisión. Entre ellos, el fenómeno del engrosamiento adaptativo de la raíz bajo compactación del suelo destaca como un auténtico ejemplo de ingeniería natural.

En condiciones ideales, el suelo presenta una estructura porosa que permite la circulación de aire, agua y nutrientes. Sin embargo, en muchos contextos agrícolas modernos, el uso intensivo de maquinaria pesada, junto con episodios de sequía cada vez más frecuentes, provoca la compactación del suelo. Este fenómeno reduce los espacios porosos y aumenta la resistencia mecánica que las raíces deben vencer para crecer.

Desde el punto de vista físico, una raíz que avanza por un suelo compacto se enfrenta a fuerzas de compresión y pandeo similares a las que experimenta una varilla al ser empujada contra un material rígido. Si la raíz fuera demasiado fina o flexible, se doblaría o desviaría; si fuera rígida sin capacidad de adaptación, se fracturaría o detendría su crecimiento. El desafío es, por tanto, cómo mantener el crecimiento longitudinal sin colapsar estructuralmente.

Numerosas observaciones habían mostrado que, cuando el suelo se compacta, muchas plantas responden engrosando sus raíces. Este fenómeno no es un simple crecimiento indiscriminado, sino una reorganización precisa de los tejidos radiculares. Durante años se sospechó que la hormona vegetal etileno desempeñaba un papel central en esta respuesta, ya que su concentración aumenta alrededor de la raíz cuando la difusión gaseosa se ve limitada por el suelo compacto.

El etileno es conocido por regular procesos tan diversos como la maduración de frutos, la senescencia o la respuesta al estrés. En el contexto radicular, actúa como una señal de "entorno hostil", informando a la planta de que el crecimiento mecánico se ha vuelto más difícil. Sin embargo, hasta fechas recientes no se comprendía con claridad cómo esta señal hormonal se traducía en cambios estructurales concretos.

Un estudio reciente realizado en arroz y publicado en Nature ha permitido desentrañar este mecanismo con

gran detalle. El trabajo, liderado por investigadores de la Universidad Jiao Tong de Shanghai y la Universidad de Nottingham, muestra que el etileno activa en las células corticales de la raíz un gen clave: OsARF1. Este gen codifica un factor de transcripción, es decir, una proteína que regula la expresión de otros genes. En concreto, OsARF1 pertenece a la familia de los Auxin Response Factors y actúa reprimiendo la actividad de los genes responsables de la síntesis de celulosa, uno de los principales componentes estructurales de la pared celular vegetal. La consecuencia de esta represión es profunda, porque al producirse menos celulosa, las células de la corteza radicular (la capa intermedia de la raíz) desarrollan paredes celulares más finas, suaves y flexibles. Estas células pueden entonces hincharse, aumentando su volumen y contribuyendo al ensanchamiento global de la raíz.

El proceso no afecta por igual a todas las capas de la raíz. Mientras la corteza se vuelve más blanda y expansible, la epidermis, la capa más externa, se refuerza y engrosa. El resultado es una estructura compuesta por un núcleo relativamente flexible rodeado por una envoltura más rígida. Desde el punto de vista de la ingeniería mecánica, este diseño es extraordinariamente eficiente. Como explican los autores del estudio, se ajusta a un principio básico, cual es que cuanto mayor es el diámetro de una estructura cilíndrica y más resistente su pared externa, mayor es su capacidad para resistir el pandeo bajo compresión. En otras palabras, la raíz se comporta como una tubería optimizada para ser empujada contra un medio resistente sin colapsar. Este cambio estructural permite a la raíz perforar el suelo compacto con mayor eficacia, manteniendo su dirección de crecimiento y accediendo a capas más profundas donde puede encontrar agua y nutrientes.



Lo más notable de este mecanismo es que integra señales químicas y físicas en un bucle de retroalimentación

altamente refinado. La compactación del suelo limita la difusión de gases, lo que incrementa la concentración local de etileno. Este, a su vez, activa OsARF1, modificando la expresión génica y la composición de la pared celular. El cambio mecánico resultante permite a la raíz seguir creciendo, reduciendo el estrés local y modulando de nuevo los niveles hormonales.

Así, la raíz no “empuja a ciegas”, sino que siente el entorno, lo interpreta molecularmente y ajusta su arquitectura en consecuencia. Este comportamiento refuerza la idea de que las plantas, aunque carecen de sistema nervioso, poseen sistemas de percepción y respuesta altamente sofisticados.

Las implicaciones prácticas de este descubrimiento son considerables. En muchas regiones del mundo, la compactación del suelo es uno de los principales factores que limitan el rendimiento agrícola. Los cultivos con sistemas radiculares incapaces de penetrar suelos duros muestran menor absorción de agua, mayor vulnerabilidad a la sequía y una eficiencia reducida en el uso de fertilizantes.

Comprender el papel de OsARF1 y del etileno abre la puerta a nuevas estrategias de mejoramiento genético. Mediante selección tradicional o biotecnología, podría ser posible desarrollar variedades de cultivos con raíces más robustas, capaces de engrosarse de forma más eficiente bajo estrés mecánico. Esto sería especialmente valioso en un contexto de cambio climático, donde se espera un aumento tanto de las sequías como del uso intensivo del suelo. Además, este conocimiento permite pensar en una agricultura menos dependiente de prácticas agresivas como el laboreo profundo, ya que las propias plantas podrían adaptarse mejor a suelos más densos.

Aunque el estudio se realizó en arroz, los investigadores consideran que el mecanismo identificado podría ser conservado en otras especies vegetales. La combinación

de regulación hormonal, control de la síntesis de celulosa y redistribución de propiedades mecánicas parece un principio generalizable a otras plantas cultivadas y silvestres

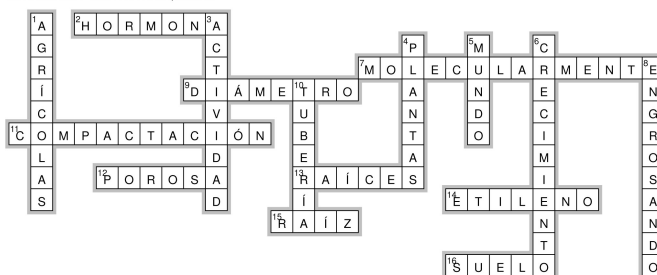
Este hallazgo también invita a reconsiderar la raíz como un objeto puramente biológico. En realidad, se trata de una estructura híbrida, donde la genética, la bioquímica y la física se entrelazan para resolver problemas mecánicos concretos. La raíz no solo crece, sino que diseña su propia forma en función del medio que atraviesa.

Las raíces perforadoras son un ejemplo elocuente de cómo la evolución ha resuelto desafíos complejos mediante soluciones elegantes y eficientes. Frente a la resistencia del suelo compacto, las plantas no recurren a la fuerza bruta, sino a una reconfiguración inteligente de su arquitectura interna, guiada por señales hormonales y principios mecánicos universales.

El descubrimiento del papel de OsARF1 y del etileno en este proceso no solo profundiza nuestra comprensión de la biología vegetal, sino que ofrece herramientas concretas para afrontar uno de los grandes retos de la agricultura contemporánea. En última instancia, estas raíces engrosadas nos recuerdan que, incluso bajo tierra, la vida despliega una ingeniería tan refinada como silenciosa, capaz de transformar la presión y la adversidad en impulso para seguir creciendo.

INGENIERÍA NATURAL BAJO TIERRA

A. REQUENA Y VALLE DE ELDA, © 2026.



EclipseCrossword.com