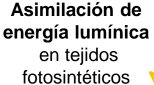
¿Cómo funcionan las plantas?

FISIOLOGÍA VEGETAL



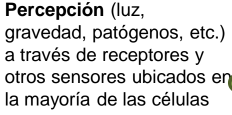
Funciones de las plantas

Intercambio gaseoso a través de estomas

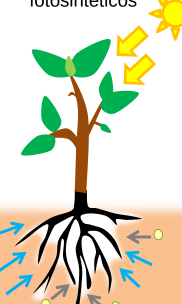




de célula a célula a través de tejidos vasculares













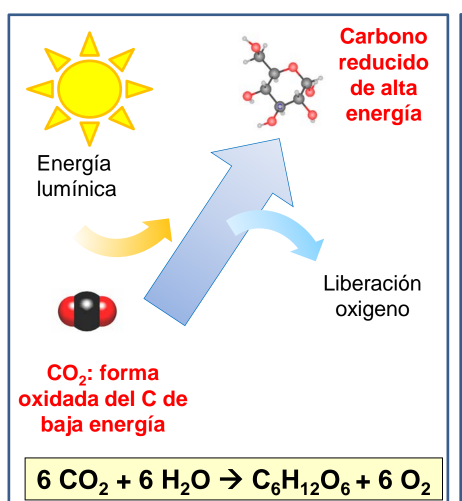
Absorción de agua y minerales a través de las raíces

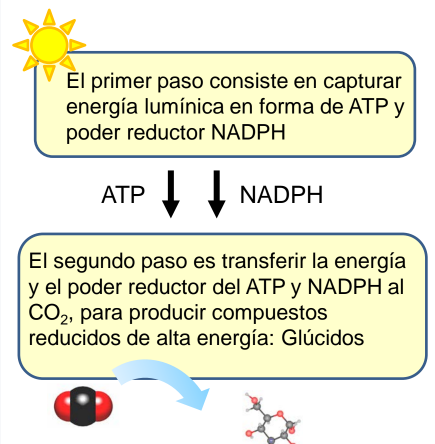
Señales que controlan y coordinan las funciones de las plantas se mueven de célula a célula y a través de tejidos vasculares

Soporte (PC y presión hidrostática)



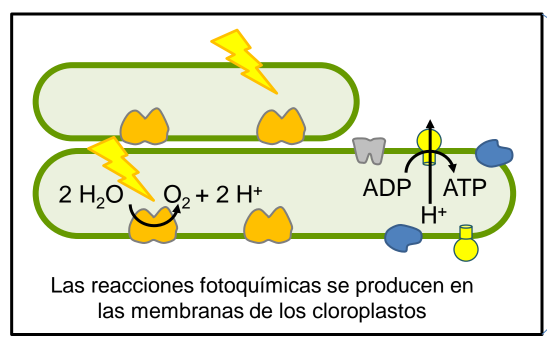
FOTOSINTESIS

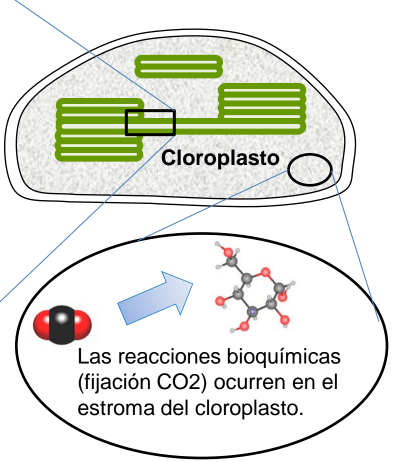






FOTOSINTESIS



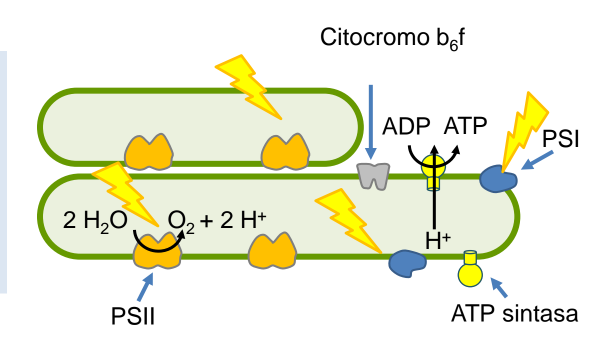


Adapted from Kramer, D.M., and Evans, J. R. (2010). The importance of energy balance in improving photosynthetic productivity. Plant Physiol.155: 70-78.



REACCIONES FOTOQUÍMICAS

Requieren la participación de varios complejos multi-proteicos: dos complejos antena y sus fotosistemas, el complejo citocromo b₆f y la ATP sintasa

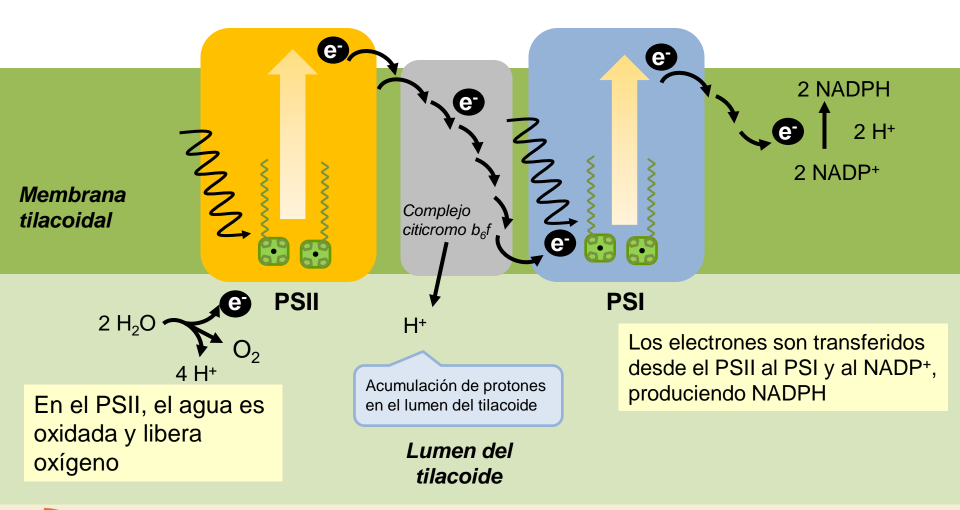


Productos: O₂, ATP y NADPH

Adapted from Kramer, D.M., and Evans, J. R. (2010). The importance of energy balance in improving photosynthetic productivity. Plant Physiol.155: 70-78.

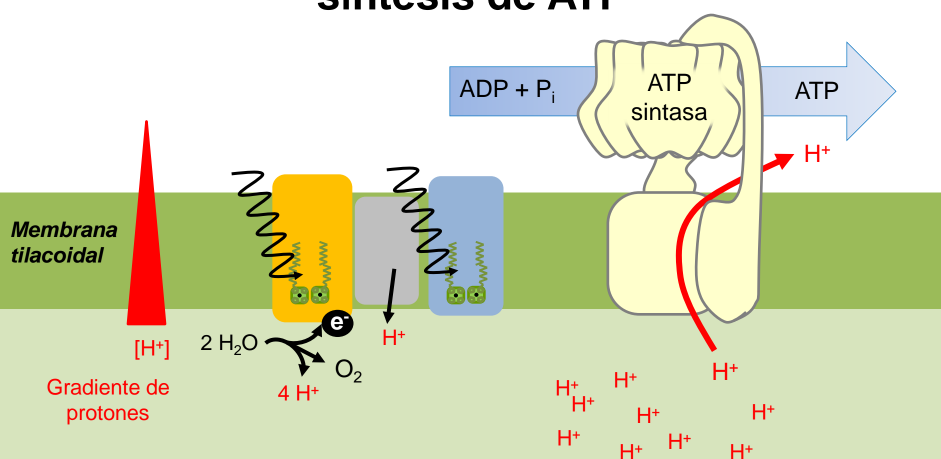


Los dos fotosistemas que trabajan en serie





El gradiente de protones permite la síntesis de ATP

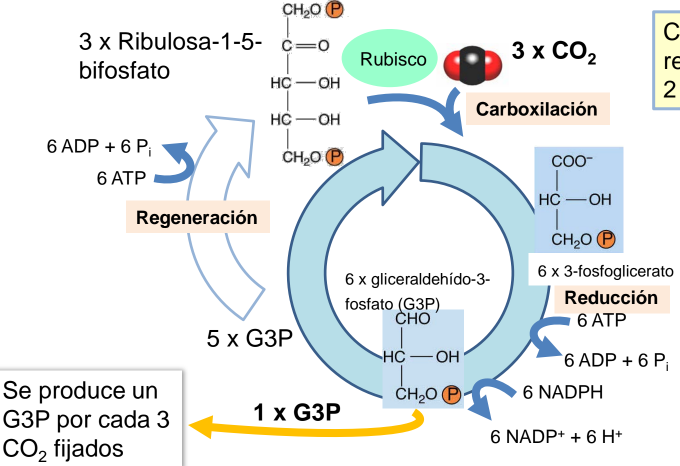


Lumen del tilacoide

Adapted from Kramer, D.M., and Evans, J. R. (2010). The importance of energy balance in improving photosynthetic productivity. Plant Physiol. 155: 70–78 and Hohmann-Marriott, M.F. and Blankenship, R.E. (2011). Evolution of photosynthesis. Annu. Rev. Plant Biol. 62: 515–548.



El ATP y NADPH son usados en el Ciclo de Clavin para fijar CO₂

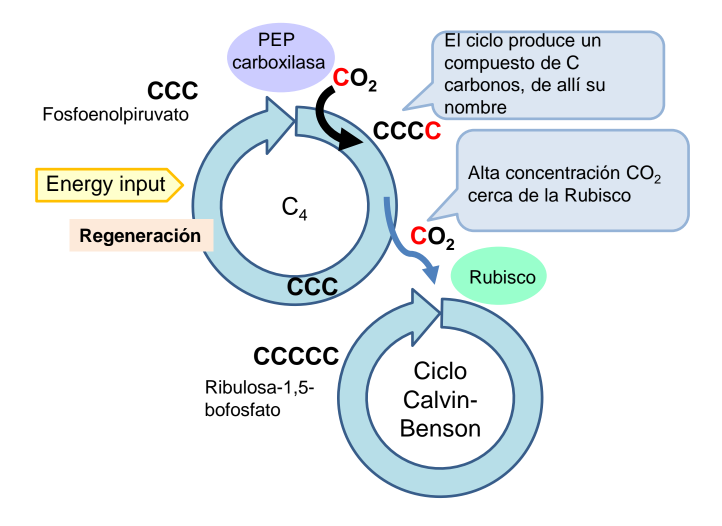


Cada CO₂ fijado requiere 3 ATP y 2 NADPH





Mecanismos de concentración del CO₂





El Carbono fijado puede tener distintos destinos

Una parte del carbono fijado es oxidado en la mitocondria para producir ATP y liberar CO₂

compuestos

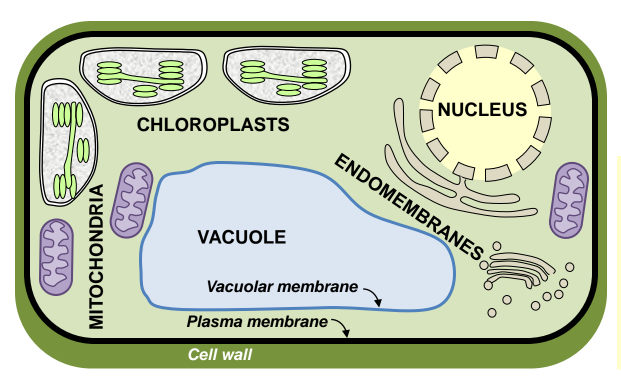
Otra parte es utilizado para la biosíntesis de

Otra parte es transportada a los tejidos en crecimeinto o almacenado en forma de almidón o lipidos en las semillas

Otra parte es transportada hacia las raíces y es utilizado para el crecimiento, almacenamiento o absorción de nutrientes minerales



Células vegetales



Membrana plasmática

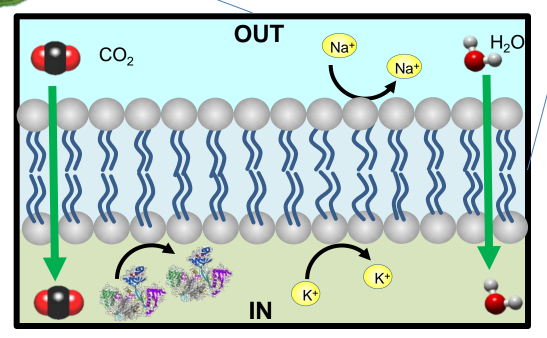
La membrana
plasmática es una
barrera que permite a
las células mantener un
ambiente interno
diferente al de su
entorno.

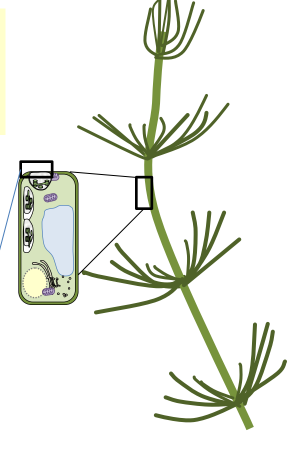
Las células gastan energía para mantener un ambiente interno que es distinto del ambiente externo.



La membrana plasmática es semipermeable

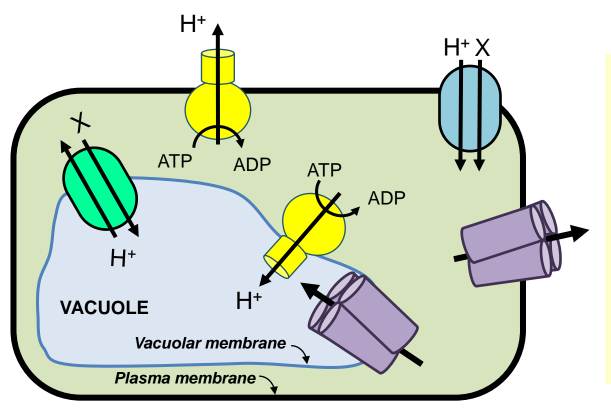
La MP es permeable al agua y los gases, pero es impermeable a los iones y a las moléculas grandes







Transportadores de membrana



ideas to grow on

Los transportadores de membrana permiten el ingreso de iones y otros compuestos necesarios, y la salida de moléculas no deseadas. Los transportadores también son necesarios para regular el potencial osmótico de la célula



Movimiento del agua en la planta

Osmosis o presión

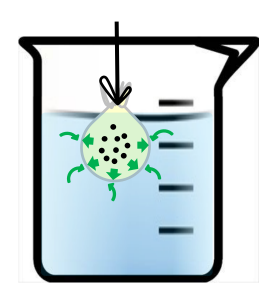
Buer, C.S., Weathers, P.J. and Swartzlander, G.A. (2000). Changes in Hechtian strands in cold-hardened cells measured by optical microsurgery. Plant Physiol. 122: 1365-1378.



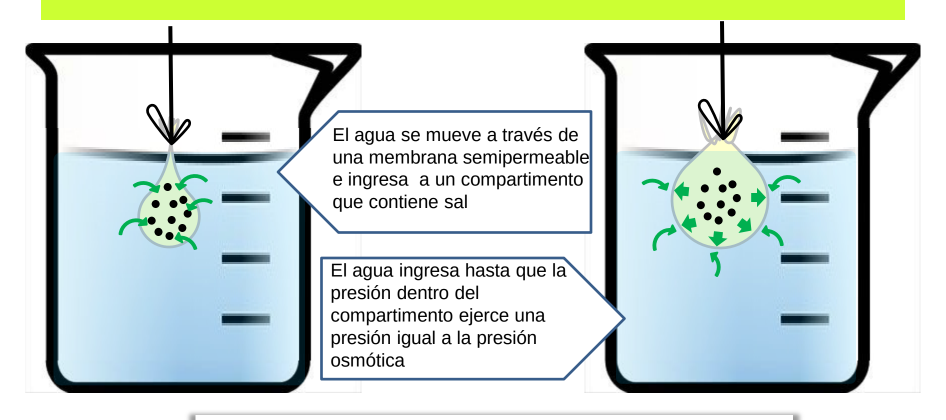
Ecuación del potencial agua

$$\Psi_a = \Psi_o + \Psi_p$$

El agua de mueve de altos a bajos valores de Ψ_a



Potencial osmótico Ψ_o



El Ψ_o del agua pura es igual a 0. Los solutos disueltos en el agua disminuyen el Ψ_o . El agua se mueve hacia regiones con menor Ψ_o .



Potencial de presión Ψ_p





neumático 0.25 MPa



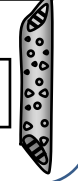
Presión necesaria para inflar un globo 0.01 MPa





Célula vegetal típica 0.5 to 1.5 MPa

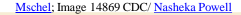
Dentro del xilema: +1 MPa a -3 MPa o <



Presión sistema circulatorio < 0.02 MPa

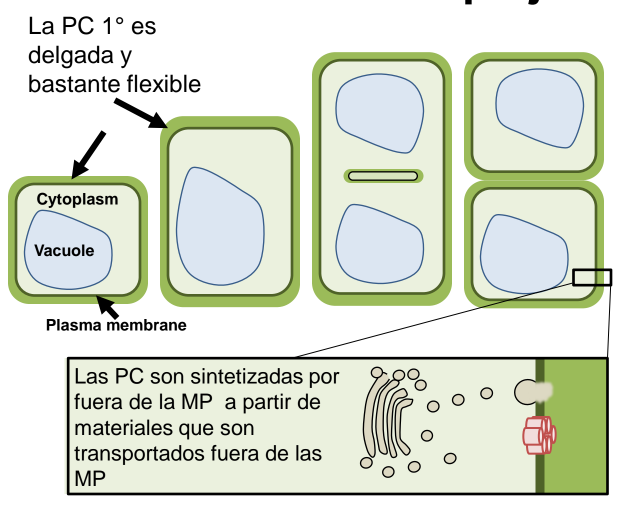


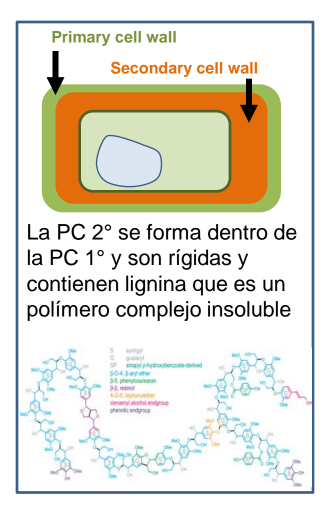
* Estos valores son relativos a la presión atmosferica (0.1 MPa)





Las PC son flexibles, fuertes y complejas

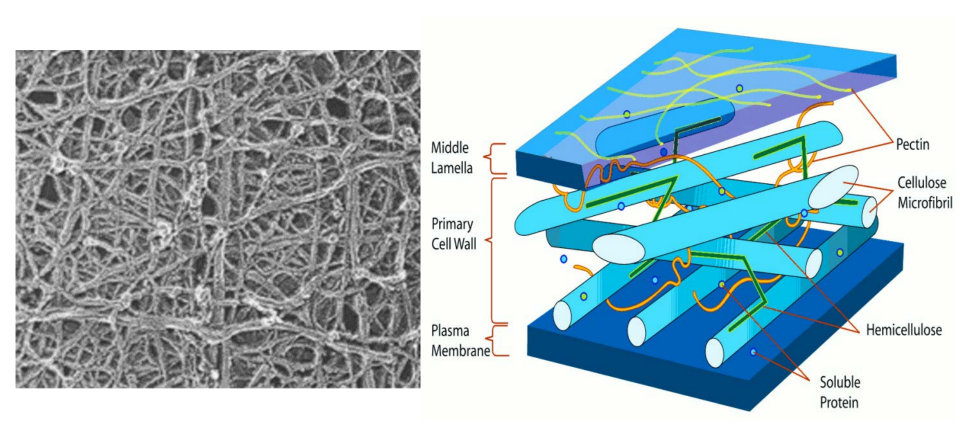




Vanholme, R., Demedts, B., Morreel, K., Ralph, J. and Boerjan, W. (2010). Lignin biosynthesis and structure. Plant Physiol. 153: 895-905.



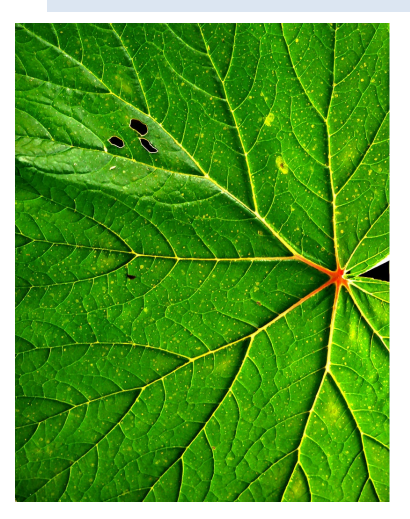
PC primarias: celulosa, proteinas y otros componentes



Reprinted from McCann, M.C., Bush, M., Milioni, D., Sado, P., Stacey, N.J., Catchpole, G., Defernez, M., Carpita, N.C., Hofte, H., Ulvskov, P., Wilson, R.H. and Roberts, K. (2001). Approaches to understanding the functional architecture of the plant cell wall. Phytochemistry. 57: 811-821, with permission from Elsevier; Drawing credit LadyofHats.



Las plantas son organismos multicelulares



VENTAJAS:

- Son organismos más grandes capaces de competir por luz y nutrientes
- Especialización celular

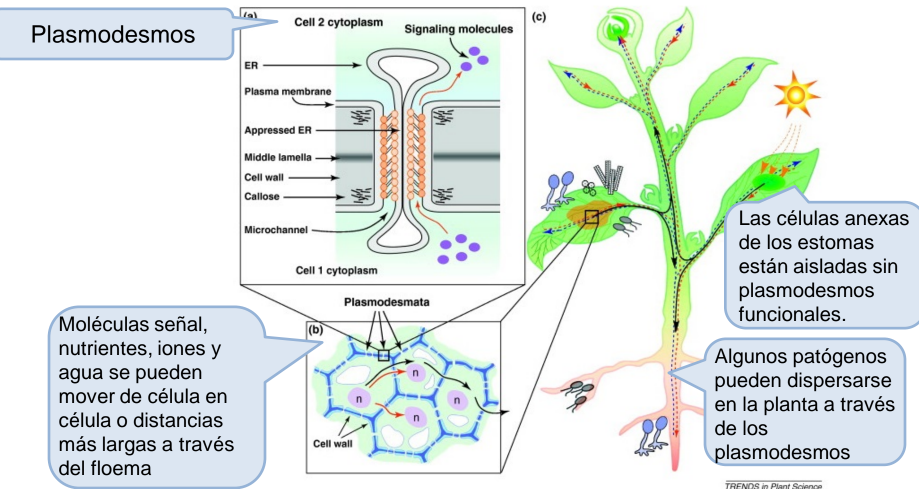
DESVENTAJAS:

 Necesidad de mover recursos e información, coordinar acciones





La mayoría de las células vegetales se conectan por plasmodesmos



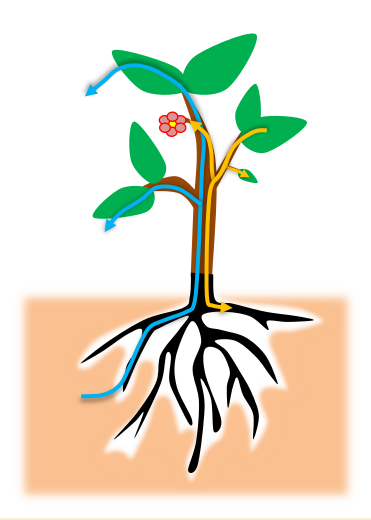
Reprinted from Lee, J.-Y. and Lu, H. (2011). Plasmodesmata: the battleground against intruders. Trends Plant Sci. 16: 201-210 with permission from Elsevier.



Las plantas vasculares poseen sistema de transporte de larga distancia

XILEMA

El agua se mueve del suelo a la atmósfera a través de las células muertas huecas del xilema

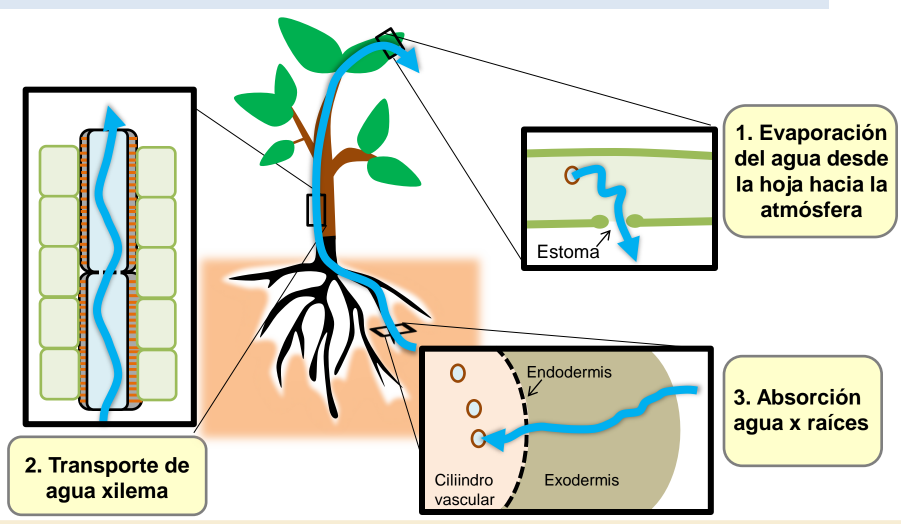


FLOEMA

Los azúcares producidos fotosintéticamente (y otras moléculas) se mueven desde las fuentes a sus destinos (tejidos no fotosintéticos) a través del floema

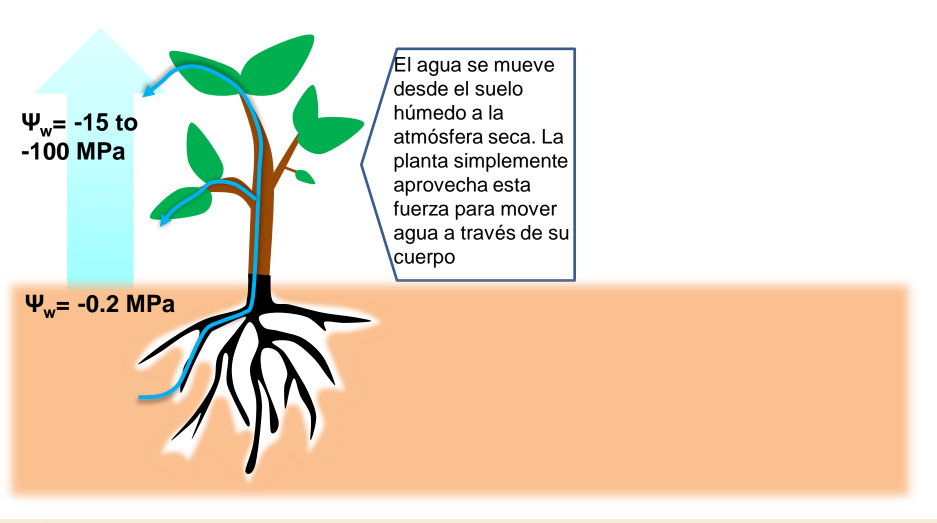


El agua se mueve en el Continuum Suelo – Planta – Atmósfera (SPAC)

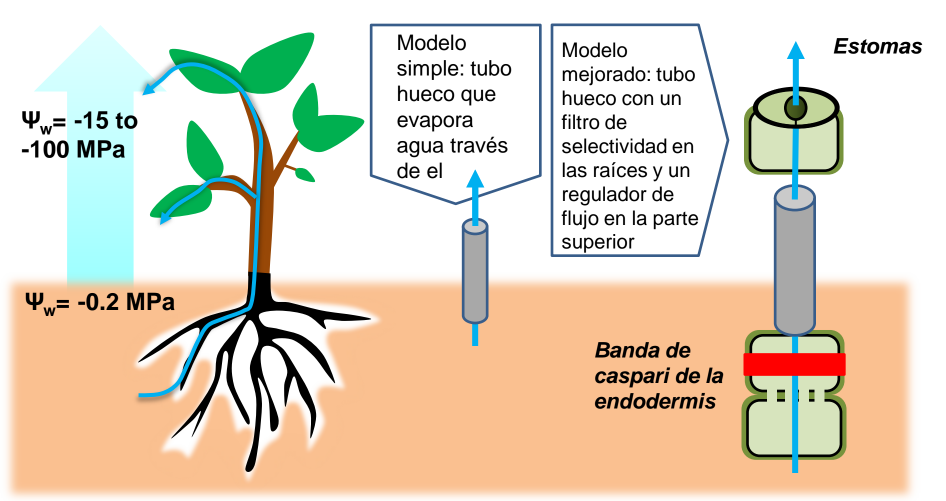




El movimiento del agua en el xilema es impulsado por la evaporación

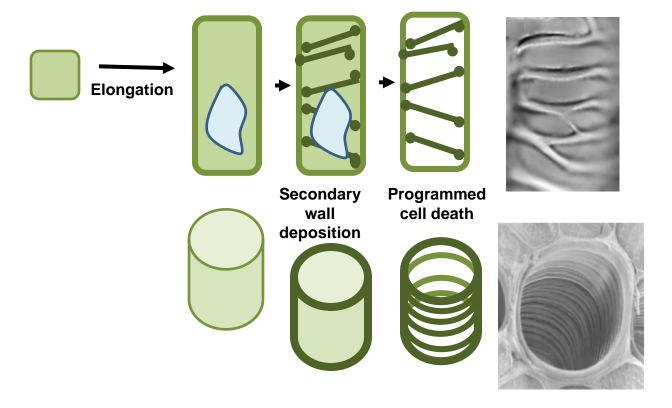


El movimiento del agua en el xilema es impulsado por la evaporación





Las células del xilema son células altamente especializadas en la conducción de agua

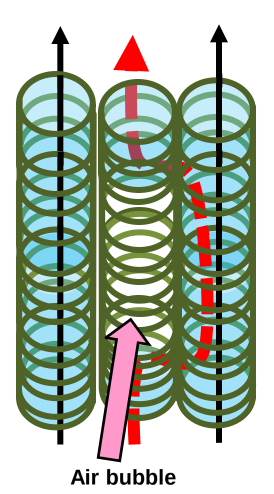


Las células forman anillos espesados de tejido de pared secundaria y luego mueren, dejando recipientes huecos reforzados

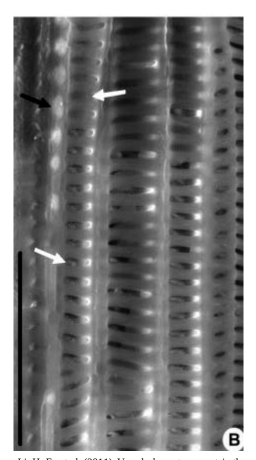
Oda, Y., Mimura, T. and Hasezawa, S. (2005). Regulation of secondary cell wall development by cortical microtubules during tracheary element differentiation in *Arabidopsis* cell suspensions. Plant Physiol. 137: 1027-1036. Reprinted from Höfte, H. (2010). Plant cell biology: How to pattern a wall. Curr. Biol. 20: R450-R452 with permission from Elsevier.

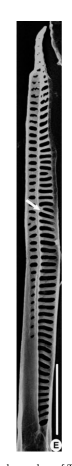


La estructura de las paredes celulares del xilema evita que las embolias se diseminen



Debido a que el agua se mueve bajo tensión, pueden formarse burbujas de aire o embolias. Los pequeños huecos en las paredes del xilema permiten que el agua, pero no las burbujas de aire, se muevan a través de ellas

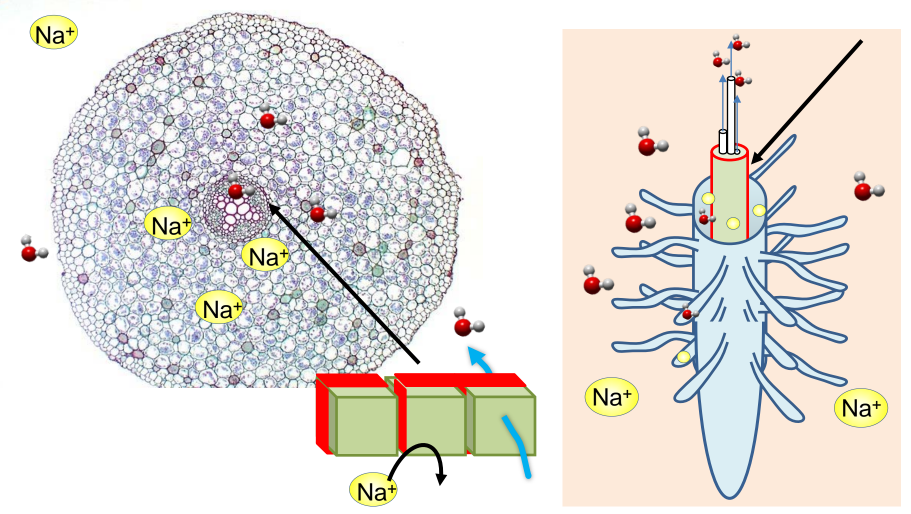




Reprinted from Li, H.-F., et al. (2011). Vessel elements present in the secondary xylem of Trochodendron and Tetracentron (Trochodendraceae). Flora. $206: \underline{595-600}$ with permission from Elsevier.



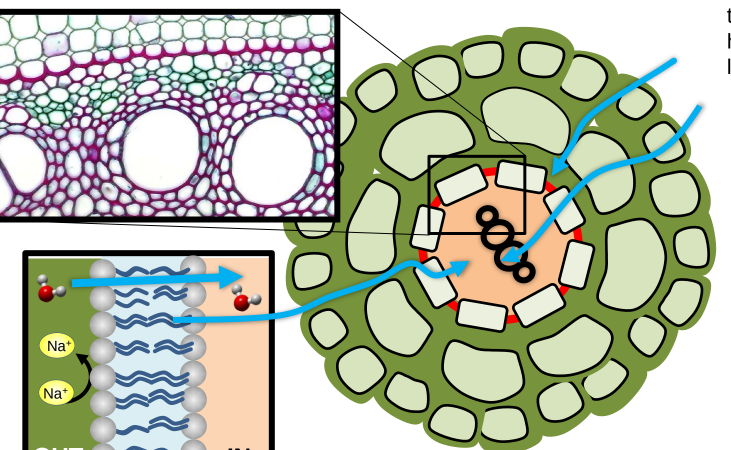
La endodermis actúa como un filtro selectivo







La banda de Caspari fuerza al agua a pasar por las MP



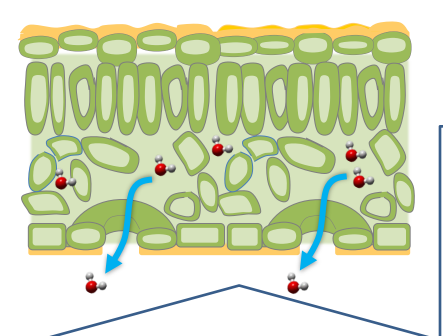
El agua puede entrar en la raíz a través del apoplasto hasta que alcanza la banda de Caspari

El agua que es forzada a cruzar una membrana plasmática es filtrada eficazmente

Photo credit Michael Clayton; Adapted from Grebe, M. (2011). Plant biology: Unveiling the Casparian strip. Nature. 473: 294-295.

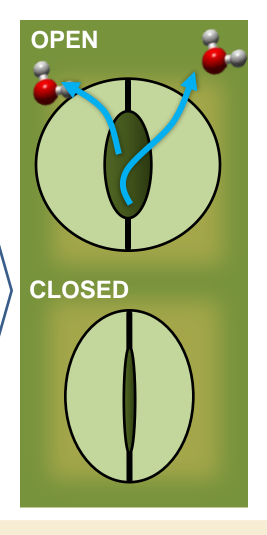


La cutícula previene la pérdida de agua y los estomas pueden regularla



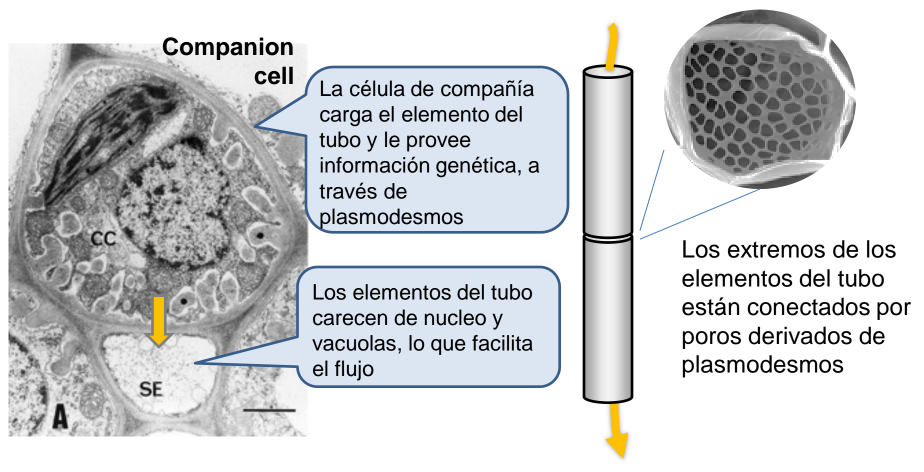
Las superficies aéreas de las plantas están cubiertas por una cutícula cerosa. Los estomas permiten la transpiración.

Las células anexas
del estoma cambian
su volumen para abrir
o cerrar el poro. Son
sensibles a las
condiciones
atmosféricas, y a las
necesidades de la
planta de intercambio
gaseoso y
conservación de agua





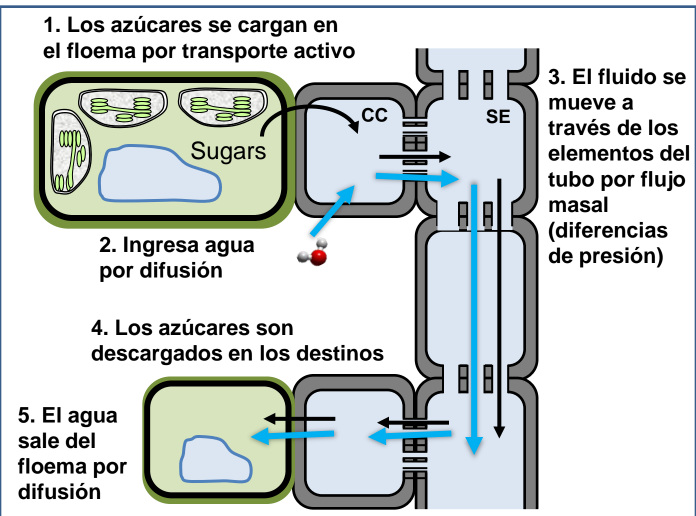
Unidad funcional del floema: elemento del tubo – célula de compañía





Transporte en el floema

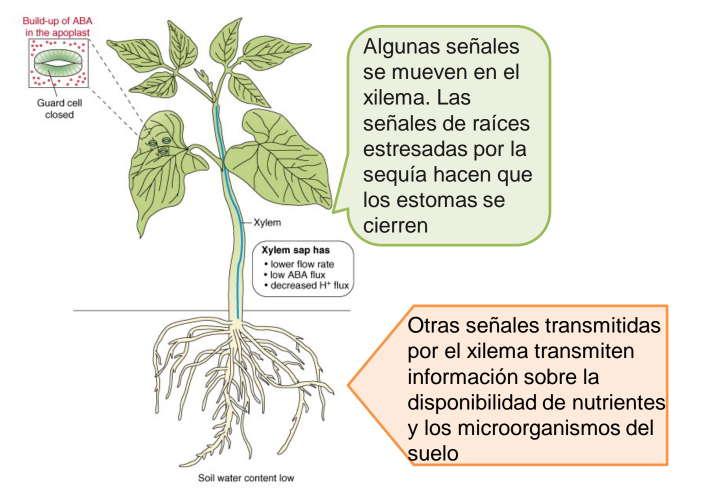




Adapted from Lucas, W.J. et al. (2013). The plant vascular system: Evolution, development and functions. J. Integr. Plant Biol. 55: 294-388.



Los tejidos vasculares son escenciales en el flujo de información

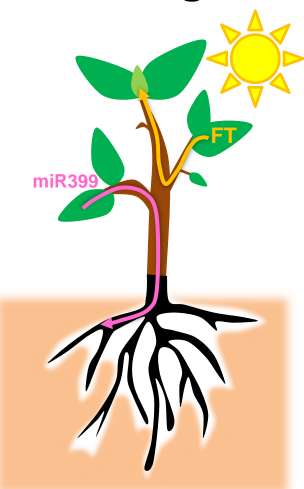


Reprinted from Schachtman, D.P. and Goodger, J.Q.D. (2008). Chemical root to shoot signaling under drought. Trends Plant Sci. 13: 281-287 with permission from Elsevier; see also Christmann, A., Grill, E. and Huang, J. (2013). Hydraulic signals in long-distance signaling. Curr. Opin. Plant Biol. 16: 293-300.



El floema es responsible de la señalización a larga distancia

Corrdinación de las funciones del tallo y la raíz: cuando las hojas se encuentran limitadas por fosfato, un microRNA (miR399) se mueve por el floema hasta las raíces, promoviendo la absorción de fosfato



Floración:

Bajo condiciones apropiadas de fotoperíodo, la proteína FLOWERING LOCUS T (FT) y sus ortólogos se mueven por el floema desde las hojas hacia el ápice y promueven la floración

See for example Chiou, T.-J., et al. (2006). Regulation of phosphate homeostasis by microRNA in *Arabidopsis*. Plant Cell. 18: 412-421; McGarry, R.C. and Kragler, F. (2013). Phloem-mobile signals affecting flowers: applications for crop breeding. Trends Plant Sci. 18: 198-206; Lucas, W.J. et al. (2013). The plant vascular system: Evolution, development and functions. J. Integr. Plant Biol. 55: 294-388.



Oportunidades y desafíos del ambiente terrestre

>450 milliones de años atrás

Ambiente acuático

Flotabilidad Abundante agua Temperaturas moderadas Menor cantidad de luz







Ambiente terrestre

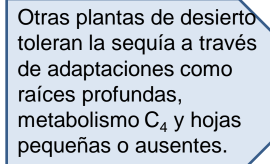
No hay flotabilidad
Escasez de agua
Temperaturas extremas
Exceso de luz y radiación UV

Tolerancia o evitación de la desecación, evasión o tolerancia a la sequía

La mayoría de las briofitas pueden tolerar la desecación

La mayoría de las traqueofitas no puede tolerar la desecación

Algunas plantas de desierto son evitadoras de la sequía, pasan la estación seca en forma de semillas. Crecen y se reproducen después de las lluvias









La mayoría de las traqueofitas evitan la desecación

- Cutículas gruesas
- Constrol estomático
- Tejidos vasculares lignificados que conducen agua

Roots

 Raíces especializadas para la absorción de agua y nutrientes

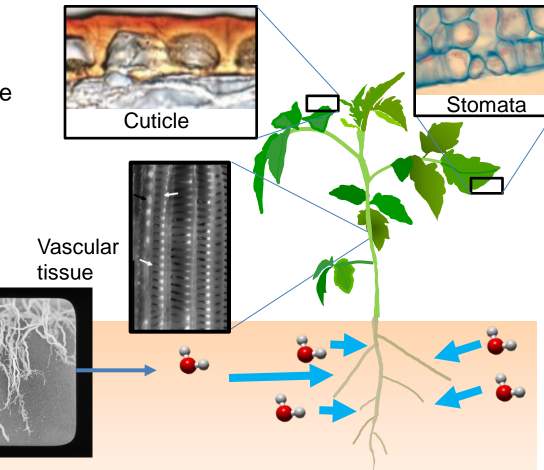
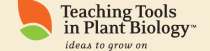


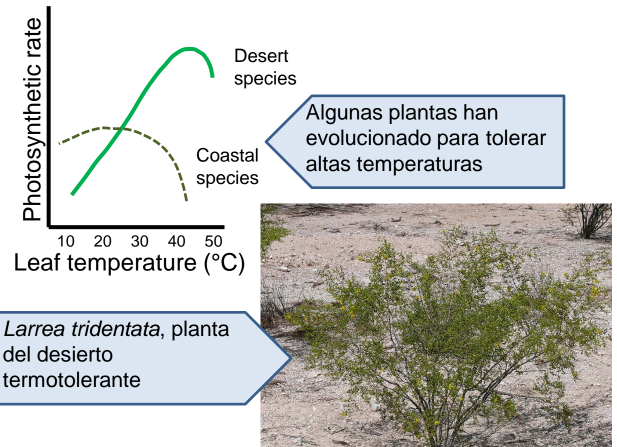
Image sources:B.W. Wells lantern slides, (<u>UA023.039</u>) NCSU Libraries, <u>Yvan Lindekens</u>; Girard, A.-L., et al., (2012). Tomato GDSL1 is required for cutin deposition in the fruit cuticle. Plant Cell. 24: <u>3119-3134</u>; Reprinted from Li, H.-F., et al. (2011). Vessel elements present in the secondary xylem of Trochodendron and Tetracentron (Trochodendraceae). Flora. 206: <u>595-600</u> with permission from Elsevier.

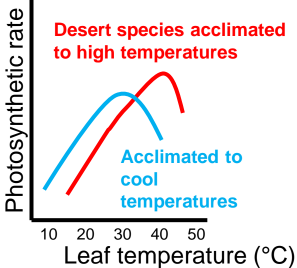


Las plantas pueden sobrevivir en la mayor parte de la tierra



Las plantas se pueden adaptar y aclimatar a temperaturas extremas



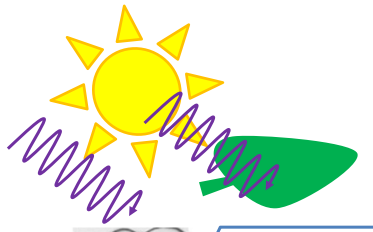


La mayoría de las plantas pueden aclimatarse a temperaturas más altas o más bajas, detectando y respondiendo a un cambios de temperatura

Adapted from Berry, J., and Björkman, O. (1980). Photosynthetic response and adaptation to temperature in higher plants. Annu. Rev. Plant Physiol. 31: 491 – 543. Photo credit Sue in Az

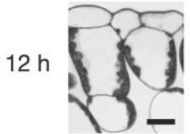


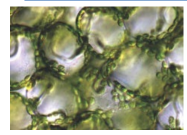
Efectos dañiños del exceso de luz



0 h

Cuando hay demasiada luz los cloroplastos se pueden mover para evitar la captura de exceso de luz





La orientación vertical minimiza la intercepción de luz al medio día





Los pigmentos fotoprotectores protegen la maquinaria fotosintética

Image credits: <u>Dennis Haugen</u>, Bugwood.org; <u>Tomas Sobek</u>; Reprinted by permission from Macmillan Publishers Ltd from Kasahara, M., Kagawa, T., Oikawa, K., Suetsugu, N., Miyao, M. and Wada, M. (2002). Chloroplast avoidance movement reduces photodamage in plants. Nature. 420: <u>829-832</u>.





Resumen

Las plantas necesitan energía lumínica, agua, nutrientes y CO₂.

Las plantas vasculares debieron adaptarse a condiciones de baja disponibilidad de agua, temperaturas extremas y exceso de radiación para sobrevivir.



