



01

Gracias al "Seguro Verde" este año se logró normalizar el régimen de Promoción de los Bosques Cultivados de la Ley 25.080

Entre otros beneficios devuelve los costos de plantación a pequeños y medianos productores del país. Con la proyección anual de este aporte, unos 650 millones de pesos, se compensarían además la emisión de CO2 de 2,8 millones de automóviles según un estudio privado.

<http://bit.ly/seguroverdenormaliza>



02

Expertos hablan de la importancia de que las ciudades construyan en madera

Un estudio realizado mostró que la expansión de la construcción de madera, mientras limita la extracción mundial a no más que el crecimiento anual, podría producir una combinación de reducción de emisiones de carbono equivalente a eliminar las emisiones de la construcción por completo. Esto podría reducir el riesgo del problema del carbono.

<http://bit.ly/laimportanciadeconstruirenmadera>



03

Aplicación de distintas dosis y métodos de riego en cultivo de Álamo 'Conti 12' en alta densidad de plantación

La crisis energética y el uso de combustibles fósiles, obliga a que Argentina incremente el uso de fuentes renovables que disminuyan la emisión de gases efecto invernadero. Siendo el agua un recurso escaso en Cuyo, se debe mejorar la relación entre el agua utilizada y el producido en forestales, con respecto a lámina de agua y sistema de riego aplicado.

<http://bit.ly/riegoenaltadensidad>



MÁS INFORMACIÓN

Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas

Av. Boulogne Sur Mer 3050, primer piso, Ciudad

Ing. Agr. Carla Pappalardo

cpappalardo@mendoza.gov.ar

(0261) 4413264

Ing. Agr. Ignacio Rinaldi

(0261) 4413266

