

IMPORTANTE ALERTA PARA EL SER HUMANO EN LA REGIÓN MESOPOTÁMICA

NF 477 Boletín Novedades Forestales INTA Concordia 02-09-2016.

Por consultas: Ing. Agr. Sergio Garrán, Sección Fitopatología,

INTA Concordia. garran.sergio@inta.gob.ar

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Intoxicaciones, hipersensibilidad, anafilaxia](#)



Hongo tóxico *Amanita phalloides* en pinares en INTA Concordia. (Fotos: Ing. Agr. Ricardo Mika y Sr. Daniel Zaballo).

El invierno sigue y es frecuente, especialmente **en los pinares la aparición de hongos venenosos** que pueden confundirse con los comestibles.

Se advierte especialmente a los aficionados al consumo de hongos, sobre la presencia del hongo *Amanita phalloides* en la EEA INTA Concordia, en la cortina de pinos. Según la bibliografía, suele confundirse con una especie comestible de origen oriental, pero la especie presente **es particularmente mortal, no tiene antídoto y el veneno no se desnaturaliza con la cocción**. Inclusive se recomienda no tocarlo, ya que la toxina se encuentra presente en todos sus tejidos (ya se han tenido casos fatales en el Lago de Salto Grande, margen Uruguay, donde hay carteles de advertencia).

Esta amanita es pariente de otra especie también altamente tóxica, la *Amanita muscaria*, que se distingue fácilmente por ser el típico hongo rojo con manchas blancas de los dibujitos (ha aparecido algunos años en nuestra zona).

Otra amanita, pero esta sí comestible y muy apreciada en Europa, es la *Amanita caesarea* (llamada Amanita cesárea en honor a que era comida por los césares), pero de color amarillento.

Por eso, si no conoce, lo mejor es comprarlos en los comercios.

Volver a: [Intoxicaciones, hipersensibilidad, anafilaxia](#)