

# Termitas y Reconstrucción

El inicio de un proyecto de remodelación es el mejor momento para enfrentar sus problemas con termitas. Después de remover láminas de yeso, podrá identificar fácilmente reinfecciones de termitas y aéreas con problemas.

- ✓ Aproveche el acceso fácil de todos los puntos de entradas de termitas para así poder tratarlas.
- ✓ Haga que la propiedad en reconstrucción sea inspeccionada y tratada donde sea necesario.
- ✓ Revise donde penetran las tuberías, rajaduras, coyunturas de expansión, ect. Oscuros punto de entrada serán fácilmente visible.
- ✓ Reemplace áreas dañadas con madera tratada o aplique tratamientos de madera.
- ✓ Aplique tratamiento a la barrera interrumpida contra termitas si es necesario.



- ✓ **Remueva todas las formas de madera.** Si son dejadas en el lugar, las formas de maderas serán cubiertas y no podrán ser inspeccionadas. La madera olvidada en el lugar se convierte en una indetectable vía de camino para las termitas a su casa.

Instale paneles de acceso cerca de las penetraciones de tuberías para inspecciones futuras. Esta foto le muestra una trampa de baño después de que el cemento fue vertido. Vea como la trampa de baño fue formada utilizando madera. Estos bordes debieron haber sido removidos pero algunas veces son dejados atrás.

Además de madera, una variedad de materiales tales como: cubetas de plástico, y cajas de cartón son usados para formar los trampa de baño. Cuando la madera y cajas de cartón son dejadas en el lugar, pueden atraer las termitas, y los plásticos pueden bloquear el tratamiento y proveer un camino seguro para que las termitas entren.



Visite nuestro sitio Web: [www.lsuagcenter.com](http://www.lsuagcenter.com)

**LSU AgCenter especialistas de termitas:**

Rita Riggio, Extensión Asociado  
Chris Dunaway, Extensión Asociado  
Alan Morgan, Ph.D., Profesor  
Dennis Ring, Ph.D., Profesor

**Louisiana State University Agricultural Center**

William B. Richardson, Canciller

**Louisiana Agricultural Experiment Station**

John S. Russin, Vice Rector Interino y Director

**Louisiana Cooperative Extension Service**

Paul D. Coreil, Vice Canciller y Director

Pub 3091-span (5M) 3/11

El AgCenter LSU es un campus en todo el estado del Sistema de LSU

Traducido por Rita Riggio, Extensión Asociado

