

## Información del Servicio:

### INVESTIGACIÓN CONCERTADA

# Determinación de la eficiencia de penetración foliar de xenobióticos por efecto de coadyuvantes.

#### Descripción:

- Análisis del grado de penetración in vivo de dichas sondas a través de la cutícula en hojas de varias especies vegetales mediante microscopía confocal.
- Validación de los resultados obtenidos con las técnicas anteriores mediante ensayos de eficacia de control a campo.

#### Página Web:

<http://www.fca.unl.edu.ar/pages/extension/oferta-tecnologica/servicios-altamente-especializados.php>

#### Lugar de trabajo:

Facultad de Ciencias Agrarias

Laboratorio de investigaciones en fisiología y biología molecular vegetal (LIFiBVe) - subgrupo 2

UNL Bio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

**Programa UNL Bio**

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
unlbio@unl.edu.ar | [www.unl.edu.ar/vinculacion](http://www.unl.edu.ar/vinculacion)