

# TECNOLOGÍA PARA TU PLÁSTICO

1

¿Se ha roto  
tu plástico  
antes de tiempo?

2

¿Quieres saber  
si vas a tener problemas  
con los insectos  
polinizadores?

3

¿Te aguantaría  
una campaña más  
tu plástico?

4

¿Necesitas conocer la  
resistencia y  
durabilidad del  
plástico que usas para  
el invernadero?

5

¿Tu plástico  
cumple la  
normativa vigente?

El Centro Tecnológico Tecnova  
cuenta con el **único Laboratorio de plástico  
acreditado por CEPLA en Andalucía**  
(Comité Español de plásticos para la agricultura)

# LABORATORIO DE PLÁSTICO

Entre los análisis que realiza están:

## Análisis para evaluar la degradación, durabilidad y resistencia del plástico

- **Análisis de contenido en Cloro y Azufre:** Principales degradantes del plástico
- **Cámara de envejecimiento acelerado:** Determina la durabilidad del plástico
- **Resistencia al impacto al dardo:** Mide la resistencia del plástico.
- **Tracción-elongación de film plástico:** Mide la resistencia del plástico

## Composición del plástico y transmisibilidad

- **Análisis de transmisión-difusión UV-Visible:** Para conocer si supera el mínimo necesario para que trabajen los insectos polinizadores y el nivel de luminosidad que deja pasar.
- **Análisis de Termicidad por (IR):** Porcentaje de termicidad y composición.

## LABORATORIO AVANZADO



Sede CT Tecnova - Parque Tecnológico de Almería (PITA)  
Avda. de la Innovación, 23 • 04131 El Alquíán-Almería  
Tel. +34 950 29 08 22 - comunicacion@fundaciontecnova.com  
www.fundaciontecnova.com

>  
**tecnova**  
CENTRO TECNOLÓGICO