

# Recomendaciones de Gestión Adaptativa de Truferas al Cambio Climático

El cambio climático representa un desafío creciente para la truficultura. Estas recomendaciones buscan fortalecer la resiliencia del sistema hongo-planta ante condiciones ambientales cada vez más variables y extremas.

## FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN

Promover estudios orientados a optimizar el uso del agua y aumentar la capacidad de adaptación del sistema hongo-planta frente a nuevas condiciones climáticas.



## IMPORTANCIA DEL AGUA Y EL CLIMA

Gestionar de forma eficiente la disponibilidad y estacionalidad del agua, factores clave para el éxito de la truficultura, especialmente en primavera y verano.



## PODAS

Ajustar las podas al contexto climático local, favoreciendo la entrada de luz en regiones templadas y mejorando la aireación en zonas cálidas para reducir el estrés térmico.



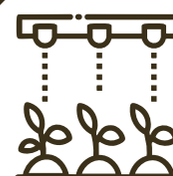
## USO DE ACOLCHADOS

Aplicar acolchados como estrategia para conservar la humedad, reducir la competencia herbácea y proteger el suelo ante condiciones climáticas extremas.



## RIEGO ADAPTADO

Instalar sistemas de riego inteligentes que integren datos ambientales y edáficos, junto con tecnologías de medición, para un uso eficiente del agua.



Más información: <https://imforest.es/docs/MANUAL-TRUFERAS.pdf>