



**JUNTOS POR LOS BOSQUES**

**6 diciembre 2019 IFEMA**



**COP25  
CHILE  
MADRID 2019**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



## **La Truficultura como motor de DESARROLLO RURAL**

Virginia Espinosa Ruiz  
Ingeniera Técnico Forestal  
Truficultura Técnica-Masquesetas

# Situación actual

## LA DESPOBLACIÓN DEL MUNDO RURAL



Abandono de las tierras de cultivo



Abandono de los  
aprovechamientos forestales



Grandes incendios forestales



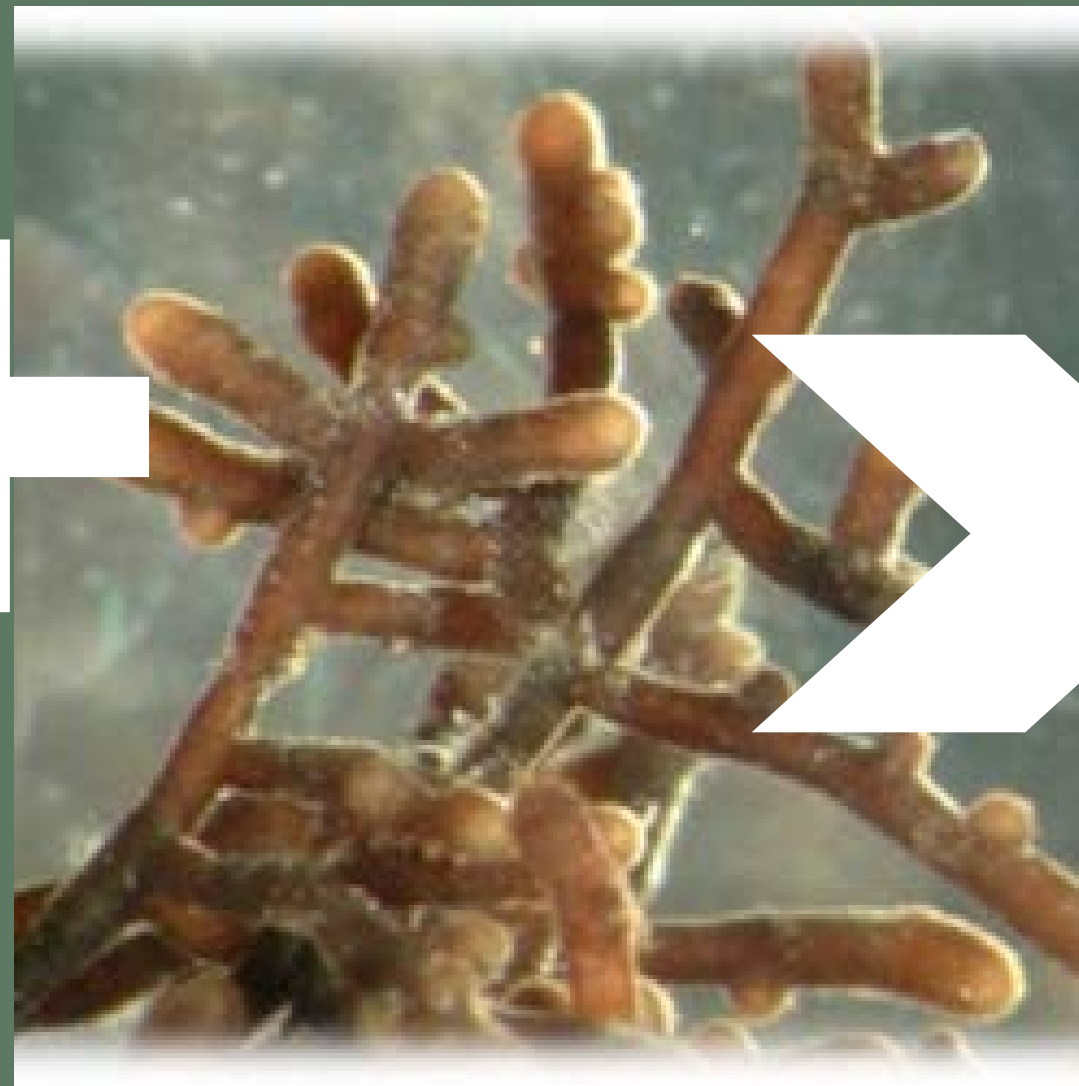
Progresivo envejecimiento de la  
población rural



Uso ineficaz del territorio



# LA TRUFA



Javal Turia

*Tuber melanosporum*



FRENTE AL CAMBIO Y CLIMÁTICO Y DESPOBLACIÓN RURAL

# *TRUFICULTURA*



PLANTACIONES



TRUFERAS SILVESTRES

# EL CULTIVO DE LA TRUFA

## PLANTACIONES



Reforestación con planta autóctona



Cultivo ecológico



No precisa de abonados químicos



No precisa de fitosanitarios de síntesis



Cultivo con pocas necesidades de riego

# SELVICULTURA TRUFERA

## TRUFERAS SILVESTRES



Discontinuidad de masa



Aprovechamiento forestal



Recursos sostenible

# BENEFICIOS TRUFICULTURA



Se estima que las absorciones acumuladas en una repoblación forestal a 35 años es de 3 T CO<sub>2</sub> por hectárea



Lucha contra la propagación de los grandes incendios



Aumento de la Biodiversidad



Hábitats prioritarios



# BENEFICIOS TRUFICULTURA



Recurso local de zonas desfavorecidas



Rentabilidad: Economía sostenible



Producto Local: obradores compartidos, actividades económicas relacionadas



Fija población : Frena la despoblación del mundo rural





**COP25**  
**CHILE**  
**MADRID 2019**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



TRUFICULTURA TÉCNICA  
VIRGINIA ESPINOSA RUIZ

masquesetas@hotmail.com

657.520.648