

CABILDO INSULAR DE LA PALMA

Superficie: 70.800 ha.

Platanera: 2963 ha (33 % de la CAC).

Aguacates: 823 ha (48 % de la CAC).

Piña tropical, mangos, papaya, parchita, pitahaya, café, guayaba, etc.

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife. Islas Canarias



03/12/2019



CABILDO INSULAR DE LA PALMA

ASPECTOS GENERICOS DEL SECTOR:

-Coincidencia total en los cultivos tropicales y subtropicales con el resto de islas occidentales. Por lo que con características similares en cuanto a:

- Problemáticas .
- Necesidades .
- Soluciones.

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife. Islas Canarias



03/12/2019



CABILDO INSULAR DE LA PALMA

Por tanto, teniendo en cuenta la insuficiencia de recursos económicos, en aras de su mejor utilización, deberíamos considerar objetivo prioritario la maximización de la utilización de los mismos procurando conseguir la complementación de los diferentes proyectos de I+D+I a realizar en la Región Macaronésica, siempre dentro de unas coordenadas marcadas por la influencia del cambio climático: producción ecológica, integrada, huella de carbono y equilibrio ecológico.

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife. Islas Canarias



03/12/2019



CABILDO INSULAR DE LA PALMA

Podría ser interesante las investigaciones encaminadas al establecimiento de modelos que ayuden al manejo de los cultivos en riegos, fertilización, mejora genética, plagas y enfermedades, para optimizar la productividad, entendida ésta como una mejora de la economía productiva de las explotaciones, que nunca excluya a la correspondiente a la utilización y conservación de los recursos naturales. Los dos aspectos deben ir concatenados.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN
JOSE MANUEL LORENZO FERNANDEZ

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife. Islas Canarias



03/12/2019

