

Test 4 - Fomentar els projectes agrícoles en zones urbanes: models de negoci i suport financer

1/ El model de negoci d'un projecte d'agricultura metropolitana ha de tenir en compte:
(nombre de respostes esperades: 1)

- Únicament la producció de fruites, verdures, carn i d'altres bens produïts.
- Els béns i serveis produïts com ara les formacions, les visites pedagògiques, etc.
- Tots els béns i serveis a més de les externalitats positives generades per l'agricultura a les ciutats (p. ex. serveis ecosistèmics i desenvolupament local).

2/ Quina d'aquestes afirmacions és certa?

(nombre de respostes esperades: 1)

- La majoria de projectes d'agricultura urbana no tenen ànim de lucre.
- Un model econòmic híbrid permet multiplicar les fonts d'ingressos alhora que té objectius d'interès públic.
- Un model de negoci híbrid no pot ser rendible.

3/ Una administració local pot donar suport als models econòmics propis de l'agricultura urbana?

(nombre de respostes esperades: 1)

- Sí: mesurar l'impacte dels serveis ecosistèmics, publicar convocatòries i subvencions específiques per a projectes agrícoles, dirigir els líders de projectes a finançadors privats.
- No: una administració local no té les competències necessàries per donar suport financer a projectes agrícoles.



Erasmus+



Test 4 - RESPOSTES

1/ El model de negoci d'un projecte d'agricultura metropolitana ha de tenir en compte:

- *Tots els béns i serveis a més de les externalitats positives generades per l'agricultura a les ciutats (p.e. serveis ecosistèmics i desenvolupament local) → vídeo a les 01:38*

2/ Quina d'aquestes afirmacions és certa?

- *Un model econòmic híbrid permet multiplicar les fonts d'ingressos i té objectius d'interès públic → vídeo a les 02:05*

3/ Una administració local pot donar suport a models econòmics propis de l'agricultura urbana?

- *Sí: mesurar l'impacte dels serveis ecosistèmics, publicar convocatòries i subvencions específiques per a projectes agrícoles, dirigir els líders de projectes a finançadors privats. → vídeo a les 03:33*

