



ANÁLISIS DE NECESIDADES

El análisis de las necesidades se ha realizado para preparar el material didáctico según se especifica en el formulario de solicitud. El cuestionario tiene 13 preguntas, se han realizado 20 por cada uno de los socios. En total 120 cuestionarios. Las siguientes preguntas se han hecho para crear el material didáctico utilizando el análisis de necesidad que resulte. Y los agricultores que se ha determinado como grupo objetivo los han rellenado.

1-Edad:

2-Nivel de educación:

a) Sin estudios b) Escuela primaria c) escuela secundaria d) Universidad

3 ¿Cuántos años lleva como agricultor?:

a) 0-5 años b) 6-10 años c) 11-15 d) 16-20 e) + 20

4 ¿Qué sector agrícola trabaja usted?:

a) la producción b) el ganado de cría c) ambos

Si la producción de la planta;

-¿Cuántas hectáreas de campo tiene usted?

a) 0-10 b) 11-50 c) 51 a 100 d) 101 a 200 e) +200

Si la cría de ganado;

-¿Cuántos animales tiene? (Número)

a) 0-5 b) 6-10 c) 11-15 d) 16-20 e) +20

5 ¿Qué tipo de métodos modernos de agricultura usas?

a) Riego

b) el mejoramiento animal moderno

c) Las modernas máquinas de agricultura

d) Certificado de semillas

e) Abono natural

f) La agricultura ambientalmente amigable

g) La agricultura orgánica

6 - ¿Ha recibido una formación especial en el mercado de trabajo?

a) Sí b) No

7 ¿Alguna vez ha participado en un curso de formación? (En caso afirmativo, por favor especifique)

a) Sí b) No

8-¿Recibe asesoramiento sobre el tipo de actividad que se lleva a cabo en su trabajo? (En caso afirmativo, por favor especifique)

a) Sí b) No

9-¿Cómo se enteró de estos métodos?

a) vecino b) Televisión c) Libro d) e consultor privado) Autoridad Agrícola Local

f) (Otro, por favor especifique)

10-Si usted aprende a través de la Autoridad Agrícola Local; ¿Está satisfecho?

a) Sí b) No está mal c) no

11-¿Cuáles son las áreas que necesitan más asesoramiento en?

a) Riego

b) el mejoramiento animal moderno

c) Las modernas máquinas de agricultura

d) Certificado de semillas

e) Abono natural

f) Emitir Financiera

g) El trabajo colectivo (asociación)

h) El apoyo gubernamental

12-¿Crees que la formación continua sería importante para usted, para más información? Si sí, por lo que:

a) Tipo de cultivos;

b) El tipo de productos que se utilizarán;

c) Las normas de seguridad;

d) Los fondos disponibles

e) Tipo de maquinaria y tecnología

f) Instituciones responsabilidades

g) la agricultura biológica / reproducción

h) relación costo / beneficio de la realización de ciertas actividades y no otras

i) Las posibilidades de desarrollar el turismo rural

i) La calidad de semilla certificada

j) Ventas y posibilidades de mercado

k) integrado, la producción vegetal ecológica

13-¿Cómo prefiere recibir la información / formación?

a) Seminarios

b) el aprendizaje en línea

c) Talleres

d) Formación presencial

e) Las manifestaciones

- f) Las técnicas específicas
- g) "Personal" consultor que ayuda al agricultor

La evaluación de los cuestionarios es como sigue.

El promedio de edad del grupo objetivo se ha identificado en 44 años. Nivel de Estudio se han identificado como una escuela secundaria con el 26,7 por ciento. Además, el nivel de educación que otros han sido identificados como un 5,8% sin estudios, un 25,0% educación primaria, el 20,0% escuela secundaria y 22,5% universitarios

27,0 por ciento del grupo se han ocupado de la agricultura de entre 0-5 años. Además, los agricultores que se han dedicado agricultura durante 6-10 años son 10,8%, 11-15 años es de 24,5%, durante 16-20 años es de 13,2%, durante más de 20 años es de 24,5%

Mientras que el 53% del grupo se dedica la producción de cultivos, 2% a la cría de animales y 45% tanto se trata, también. El tamaño de las propiedades del grupo objetivo son, 0-10 hectáreas el 51,7%, 11-50 hectáreas el 12,8%, 51-100 hectáreas el 9,3%, 101-200 hectáreas el 15,4%, 200 - + hectáreas el 10,8%. Además, el 60,8% del grupo tiene 0-5 animales, la tasa de los agricultores que tienen entre 6-10 animales es 16,2%, la tasa de los agricultores que tienen entre 11-15 animales es de 4,1%, la tasa de los agricultores que tienen entre 16-20 animales es de 5,4%, y la tasa de los agricultores que tienen más de 20 es del 13,5%.

Se ha preguntado al grupo objetivo que nuevos métodos utilizan, siendo los resultados los siguientes, el 28,5% de semilla certificada, el 22,2% de riego, el 22,2% fertilizante natural, el 15,7% maquinaria agrícola moderna, la relación de la ganadería moderna 6,4%, 2,9% agricultura ambientalmente amigable y el 2,1% agricultura ecológica.

El grupo objetivo de interés para el área de negocio no ha recibido ningún tipo de formación en relación a la tasa de 72,1% fue determinada. La proporción de personas capacitadas que es el 27,9%

Se ha preguntado al grupo si han participado en algún curso. A continuación se detalla el resumen de las respuestas, el 69,4% del grupo objetivo que no se inscribieron en un curso de formación. La relación de participantes en el curso es 30,6%. (Por ejemplo: ganadería, higiene de la leche, los sindicatos y las asociaciones de criadores, por supuesto medida 1.2.1 del Plan de Desarrollo Rural regional, venta directa (HACCP), manejo forestal y seguridad en el trabajo, las uvas y el vino, sector biológica, la seguridad alimentaria, semillas, consultoría).

Se ha pedido al grupo objetivo si unirse o no algún curso de formación acerca de las actividades que tienen que ver con la medida. Ratio de que sí es del 10,9% y no del 89,1%

Se han identificado al grupo objetivo encontrado a cabo estos métodos, la proporción de 33,8% a partir de autoridad agrícola local, la relación de 20,1% de vecino, relación de 14,3% de la televisión, la relación de 11,1 de consultor privado, proporción de 7,1% de libros, y la relación de 13,6% a partir de otras fuentes (sindicatos y asociaciones de agricultores, asociaciones de apicultores, la unión de los agricultores, consorcio agrícola, cooperativo Intercoop), 53,8% de ser grupo dirigido satisfecho de haber sido declarado que se enteró de la autoridad agrícola local.

Además, el campo que el grupo de población que más necesita asesoramiento ha sido objeto de reconocimiento y logró los siguientes resultados.

Fertilizantes naturales: 17,0%

Financiera problema: el 16,0%

Apoyos gubernamentales: el 16,0%

Las modernas máquinas agrícolas: el 14,0%

Mejoramiento animal moderno: el 11,1%

Certificado de semillas: el 10,1%

Riego: 9,6%

Asociaciones: 6,2%

¿Qué campo que necesita más consultoría según los resultados de los cuestionarios de los países socios? Se puede ver a continuación.

SOCIOS	NECESIDAD MÁS CONSULTORIA CAMPO	PORCENTAJE(%)
GREECE	Apoyo gubernamental	61.9
ROMANIA	Apoyo gubernamental	25.5
HUNGARY	Fertilizantes naturales	100.0
ITALY	Problema financiero	45.0
SPAIN	Riego y modernas máquinas agrícolas	90.0
TURKEY	Mejora animal moderno	35.0

Formación presencial es el método de aprendizaje que se utilizará para educar a los agricultores que determinaron en el grupo objetivo. Debido a que los agricultores que deseen obtener la formación cara a cara es el 36,1% de acuerdo con nuestros resultados del cuestionario.

Método de formación que se basa en los resultados del cuestionario según los países socios puede ver a continuación.

SOCIO	METODO DE APRENDIZAJE	PORCENTAJE(%)
GREECE	Demostraciones	48.0
ROMANIA	Demostraciones	29.3
HUNGARY	Formación presencial	100.0
ITALY	Seminarios- Demostraciones-Consultor	30.0
SPAIN	Formación presencial	70.0
TURKEY	Formación presencial	75.0