

Συνεταιριστική μονάδα επεξεργασίας Arrainetik

FLAG: Côte Basque – Sud Landes
Ακουιτανία, Γαλλία

Επισκόπηση του έργου

Μια γαλλική μελέτη στο πλαίσιο του Άξονα 4 οδήγησε σε μια επένδυση ύψους 700 000 ευρώ που αφορά τη δημιουργία μιας συνεταιριστικής μονάδας επεξεργασίας κοντά στον αλιευτικό λιμένα St Jean de Luz/Ciboure. Η μονάδα προμηθεύει τώρα σχολικά κυλικεία και άλλες «μονάδες μαζικής εστίασης» με τα ως πρότινος ελάχιστα αξιοποιούμενα τοπικά αλιεύματα.



Αντιμέτωπος με τις δυσκολίες ανάπτυξης συλλογικών έργων στον αγροδιατροφικό τομέα και κυρίως στην επεξεργασία αλιευτικών προϊόντων, ο διαδημοτικός οργανισμός Agglomération Sud Pays Basque ενέπλεξε μια σειρά κρατικών και ιδιωτικών ενδιαφερόμενων φορέων σε μια ενδελεχή μελέτη σκοπιμότητας σχετικά με την επεξεργασία και την εμπορία των αλιευτικών προϊόντων της περιοχής, και κυρίως αυτών που εκφορτώνονται στη Βαγιοννή. Οι παραγωγοί, οι μονάδες επεξεργασίας, οι μονάδες μαζικής εστίασης και οι δημόσιοι φορείς κινητοποιήθηκαν για να συμμετάσχουν στη μελέτη αυτή που συνέβαλε στην κατάρτιση ενός σχεδίου δράσης με σκοπό τη συσχέτιση της προσφοράς των τοπικών αλιευτικών προϊόντων με τις νέες τοπικές αγορές.

Τα αποτελέσματα αυτής της πρωτοβουλίας περιελάμβαναν τον καθορισμό της μεγάλης ζήτησης από τα σχολεία και άλλες «μονάδες μαζικής εστίασης» για τοπικά ιχθυοπροϊόντα «έτοιμα για ψήσιμο» και οδή-

γησε σε επενδύσεις που είχαν ως στόχο τη δημιουργία μιας συνεταιριστικής μονάδας επεξεργασίας που προμηθεύει σχολεία, νοσοκομεία και άλλα κυλικεία στην περιοχή με τα τοπικά φιλέτα ψαριών. Η οργάνωση τοπικών παραγωγών, η επιτροπή αλιείας και η ομοσπονδία των δήμων επένδυσαν σύσσωμες στο συνεταιρισμό μαζί με τους ενδιαφερόμενους φορείς από τον ιδιωτικό τομέα.

Κύρια διδάγματα

- › **Συνάφεια με τα θέματα της FARNET:** Προστιθέμενη αξία, βραχυκυκλώματα.
- › **Αποτελέσματα:** Το έργο οδήγησε σε μια ολοκληρωμένη μελέτη σχετικά με την προσφορά, τη ζήτηση και την επεξεργασία τοπικών αλιευτικών πόρων καθώς και τη λειτουργία μιας μονάδας επεξεργασίας της τάξης των 700 000 ευρώ για το φιλετάρισμα και την ψύξη τοπικών αλιευμάτων (επεξεργασία περίπου 100 τόνων τον πρώτο χρόνο, με προοπτική να φτάσουν τους 130 τόνους το δεύτερο). Η μονάδα επεξεργασίας είχε επιτυχή πρόσβαση στην αγορά «συλλογικής εστίασης» και οδήγησε στη δημιουργία 5 θέσεων εργασίας πλήρους απασχόλησης, με την προοπτική δημιουργίας άλλων 2, έξι μήνες αργότερα.
- › **Μεταβιβασιμότητα:** Αυτό το είδος έργου αρμόζει σε πολλές αλιευτικές περιοχές και κυρίως σε αυτές στις οποίες η πρόσβαση των τοπικών ιχθυοπροϊόντων στην τοπική αγορά γεωργικών ειδών διατροφής δεν είναι εύκολη. Οι FLAG είναι στην κατάλληλη θέση να συγκεντρώσουν διάφορους φορείς με σκοπό την εξέταση των εμποδίων και την αναζήτηση λύσεων που θα ωφελήσουν πολλούς τοπικούς τομείς.
- › **Τελικό σχόλιο:** Το παρόν έργο αποδεικνύει πως ο Άξονας 4 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κεφάλαιο εκκίνησης με σκοπό την εξεύρεση νέων ευκαιριών για την τοπική περιοχή και τη μόχλευση μεγαλύτερων επενδύσεων εκτός προγράμματος για την υλοποίησή τους.

Συνολικό κόστος και συνεισφορά του ETA

Συνολικό κόστος έργου (μελέτη σκοπιμότητας): €72 000

- › Άξονας 4 του ETA: €12 240
- › Εθνική συγχρηματοδότηση: €6 120
- › Περιφέρεια & Επαρχία: €8 000
- › Φορέας του έργου (ιδιωτικές επενδύσεις): €45 640

Στοιχεία του έργου

Τίτλος: Arrainetik: Cooperative processing plant (Συνεταιριστική μονάδα επεξεργασίας Arrainetik)

Διάρκεια: Η μελέτη διήρκεσε από το 2011-2013 και η μονάδα τέθηκε σε λειτουργία το Σεπτέμβριο 2014.

Ημερομηνία της μελέτης περίπτωσης: Φεβρουάριος 2015

Φορέας του έργου

Agglomération Sud Pays Basque

Epiard Boris

deveco@agglospb.fr

+33 5 59 48 30 85

www.agglospb.fr

Στοιχεία της FLAG

Côte Basque – Sud Landes, Γαλλία

f.gallet@cidpmem6440.fr

+33 5 59 47 65 49

[Côte Basque FLAG factsheet](#)

Εκδότης: Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Θαλάσσιας Πολιτικής και Αλιείας, Γενικός Διευθυντής.

Αποποίηση ευθύνης: Μολονότι η Γενική Διεύθυνση Θαλάσσιας Πολιτικής και Αλιείας είναι υπεύθυνη για τη συνολική παραγωγή του παρόντος εγγράφου, δεν φέρει την ευθύνη για το περιεχόμενο ούτε εγγυάται την αξιοπιστία των στοιχείων.