

Transformacija lokalnih i tradicionalnih recepata u niz zdravih, wellness i gurmanskih proizvoda, na primjeru tvrtke Abies Lagrimus



© Abies Lagrimus

Ključne riječi:

aromatični
prirodni lijekovi
Abies alba
označavanje područja
prirodni resursi

NDŠP:

Aromatično i
ljekovito bilje

Razmjer:

Lokalni



Kontekst

Počevši sa radom 2010. godine, tvrtka Abies Lagrimus obnovila je tradicionalnu proizvodnju sirupa od jele (*Abies alba*), koji se koristi za kuhanje i čuvanje namirnica zimi u Pirenejima. U kontekstu rastućih zahtjeva kupaca za prirodnim, lokalnim i kvalitetnim proizvodima, njihov je razvoj tijekom godina ispunio očekivanja i dospio do većeg broja ljudi.



Cilj

Temeljni cilj marke Abies Lagrimus jest rehabilitacija nekih pirinejskih tradicionalnih recepata kroz niz inovativnih proizvoda. Ti proizvodi dolaze iz prirodnih resursa koji rastu u planinskom pirinejskom području. U ovom su sektoru kulturne tradicije još uvijek vrlo prisutne. Kako bi se osigurala održivost resursa, uvjeti sakupljanja se kontroliraju i njihov oporavak određuje se prema karakteristikama područja (regionalni park prirode).



Rezultati

Nakon osnutka 2013. godine, tvrtka je započela svoju djelatnost temeljeći je na sirupu od jele, koji je bio „zaboravljen“ recept do pojave tvrtke. U narednim godinama proizvod je razvijen kako bi dobio organski certifikat i na taj način proširio svoju distribucijsku mrežu na: ljekarne, specijalizirane trgovine, delikatesne trgovine, restorane. Prikupljanje obrađenih proizvoda također je diverzificirano kako bi se ispunila nova očekivanja: na alkoholna pića, ocat, itd. Fokusirajući se na ideju prirodne, lokalne i tradicionalne proizvodnje, tvrtka je rasla i povećavala svoj proizvodni kapacitet; sve do razvoja današnje izvozne djelatnosti.



Preporuke

Abies Lagrimus predstavlja brojne prednosti koje odgovaraju mnogim očekivanjima kupaca:

- Područna je ustanova s pojačanim tipičnim lokalnim resursima prirodnog staništa, sakupljenih na održiv način.
- Doprinosi očuvanju kulturne i tradicijske baštine, oživljavanju recepata koji nestaju.
- Djeluje u različitim područjima kako bi povećala svoju ponudu te teži originalnosti i kvaliteti svojih proizvoda.



Utjecaji i slabosti

Zbog manje poznatog početnog proizvoda i ograničenog sakupljanja, lansiranje tvrtke bilo je prilično sporo i trebalo je nekoliko godina kako bi se osigurala redovita djelatnost, iako je tvrtka uvijek imala pozitivne rezultate. Nakon sedam godina, tvrtka se još uvijek razvija, a zahtjevi za suradnju se povećavaju, što jasno dokazuje interes za njezine proizvode i metode. Time se stvara novi ekonomski lokalni krug i povećavaju resursi na ovom području.



Buduće preporuke

Glavni cilj tvrtke je nastaviti dosadašnje poslovanje, šireći svoj utjecaj u Francuskoj i drugim dijelovima svijeta (Sjeverna Amerika, Azija i Europa). Tvrtka je uključena u nekoliko suradničkih projekata koje podržavaju Europska unija i okcitanska regija. Ponuda bi se trebala nastaviti širiti, posebno izborom divljih jestivih biljaka na ovom području. Ova nova djelatnost omogućit će zaposlenje novih dodatnih suradnika.



Neki proizvodi iz asortimana koji je razvila tvrtka Abies Lagrimus (© Abies Lagrimus)

Dodatne informacije

<https://abieslagrimus.com/presentation-du-projet>

Autor

Kontakt

Claude SARDA,
info@abieslagrimus.com,
www.abieslagrimus.com

Organizacija

Abies Lagrimus

Država i regija

Francuska, Oksitanija

Objavljeno:

31. 8. 2020.



O projektu INCREDBLE

Projekt INCREDBLE nastoji dokazati važnu ulogu koju nedrvni šumski proizvodi igraju u održivom gospodarenju šumama i ruralnom razvoju tako što stvaraju mreže za razmjenu znanja i vještina. Projekt "Inovativne mreže dionika vezanih za pluto, smolu i jestive nedrvne šumske proizvode u mediteranskom bazenu" (INCREDBLE) promiče suradnju i inovaciju između sektora kako bi se istaknuli vrijednost i potencijal nedrvenih šumskih proizvoda u regiji.

Financiranje

Projekt "Inovativne mreže dionika vezanih za pluto, smolu i jestive nedrvne šumske proizvode u mediteranskom bazenu" (INCREDBLE) financiran je iz programa Obzor 2020 Europske Komisije na temelju sporazuma o bespovratnim sredstvima br. 774632.

This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774632.

