

MicoQr : une nouvelle application pour le commerce des champignons sauvages



Achat à travers une application spécifique aux champignons sauvages et aux truffes

Mots-clés

champignons comestibles

truffes

marché

traçabilité

PFNL

Champignons sauvages et truffes

Échelle

Nationale



Contexte

MicoQR est une application qui permet aux entreprises d'enregistrer leurs achats de champignons frais sur le terrain depuis divers appareils (Android), d'imprimer le bon de livraison et les étiquettes de lots pour les boîtes et d'envoyer ces informations afin qu'elles puissent être contrôlées en temps réel au bureau. L'application permet de rechercher, de modifier, d'exporter des achats et des lots sur www.micoqr.com, et de les identifier par la référence imprimée sur les étiquettes et le bon de livraison. Ce système gère toute la traçabilité dans la phase primaire du produit, avant l'entrée en production.



Objectif

L'objectif principal de cette application est de fournir aux entreprises du secteur mycologique un outil de gestion de la traçabilité pour l'achat de champignons sauvages et de truffes fraîches auprès du collecteur ou du producteur. Il s'agit également d'identifier un moyen supplémentaire de garantir la traçabilité du produit, en incluant le ramasseur de champignons sauvages et le lieu où ils ont été récoltés, tout en privilégiant les systèmes de contrôle de la sécurité alimentaire.



Résultats

Il s'agit d'une application commerciale utilisée par les principales sociétés de commercialisation et de transformation de champignons sauvages et de truffes en Espagne. L'application peut être utilisée sur les appareils Android (téléphone ou tablette) ; une connexion Internet est uniquement nécessaire pour les tâches de transmission de données. L'accès aux informations depuis le bureau se fait via l'interface web www.micoqr.com. Cela permet le contrôle et la connaissance en temps réel des quantités, des variétés et des qualités des champignons sauvages achetés.

Depuis l'application, il est possible d'imprimer des bons de livraison et des étiquettes, ainsi que d'ajouter une imprimante Bluetooth sans fil pour chaque appareil.



Recommandations

Il s'agit d'une application simple et intuitive, qui fonctionne sur tout appareil mobile Android et qui ne nécessite pas de connaissances techniques poussées afin de pouvoir l'utiliser. Un progrès important pour les entreprises est la possibilité d'émettre un document ou un bon de livraison qui contient les données et la signature numérique du fournisseur du produit. Cela permet ainsi d'éviter les problèmes fiscaux auxquels le secteur est confronté. La connaissance en temps réel de la quantité, de la variété et de la qualité du produit d'origine facilite les processus de transformation ultérieurs et permet d'anticiper les stratégies de fabrication, de conservation et de commercialisation.



Impacts et faiblesses

Outre la gestion des lots et la traçabilité des commandes, cette application offre la possibilité de gérer la fiscalité liée aux achats, l'application et / ou la retenue à la source de taxes telles que la TVA et l'impôt sur le revenu. Actuellement, cette taxation n'est valable que pour les vendeurs qui exercent une activité économique dans ce domaine (agriculteurs dans le cas spécifique de la truffe).



Développements futurs

Un régime fiscal approprié devrait être développé pour ce type d'activité. MicoQr ou des systèmes similaires contribueront à la gestion des relations commerciales entre les exploitants et les entreprises, en favorisant la transparence du marché.



¿Qué es?

Una aplicación Android/web para ayudar a las empresas en la compraventa de setas frescas





Funcionalidades

-  Registra las compras en el monte
-  Resumen diario de compras
-  Exportación de las compras a hoja de cálculo
-  Estadísticas de compras
-  Configuración personalizada para tu empresa: tipos de producto y vendedores
-  Impresión in-situ de albarán y ticket para la trazabilidad



¿Qué necesitas?

Dispositivos con sistema Android y con conexión a Internet (en algunas tareas). Si quiero imprimir albarán y etiquetas, además una impresora inalámbrica bluetooth para cada dispositivo.



¿Cómo funciona?

Los compradores de setas y recolectores registran las transacciones in-situ, para que tu empresa pueda tener centralizada la información desde su oficina y gestionarla desde www.micoqr.com.

La empresa puede adquirir una licencia de MicoQR para su entidad, que cuenta con distintos accesos simultáneos para distribuir entre sus trabajadores o terceros, según el precio de compra.



Iniciar sesión



Identificar vendedor



Crear compra



Imprimo albarán y ticket de caja



Envío datos



Contacto: tecnologias.informacion@cesefor.com o en el 975 212 453.



Dépliant d'information MicoQR

Informations complémentaires

<https://www.micoqr.com/user/login?destination=/compras>

Auteur	Rapporteur	Publié le
<p>Contact José Miguel Altelarrea Martínez, josemiguel.altelarrea@cesefor.com, https://www.micoqr.com/user/login?destination=/compras</p> <p>Organisme Fondation Cesefor</p> <p>Pays et région Espagne, Castille-et-León</p>	<p>Nom José Miguel Altelarrea</p> <p>Organisme Fundación Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (CESEFOR)</p> <p>E-mail (masqué)</p>	<p>4 mai 2020</p>

À propos du projet INCREDIBLE

Le projet INCREDIBLE vise à montrer comment les produits forestiers non ligneux (PFNL) peuvent jouer un rôle important dans le soutien de la gestion durable des forêts et du développement rural, en créant des réseaux pour partager et échanger les connaissances et l'expertise. Le projet INCREDIBLE (« Réseaux d'innovation du liège, des résines et des produits comestibles ou aromatiques dans le bassin méditerranéen ») promeut la collaboration intersectorielle et l'innovation pour mettre en évidence la valeur et le potentiel des PFNL dans la région.

Financement

Le projet « Réseaux d'innovation du liège, des résines et des produits comestibles ou aromatiques dans le bassin méditerranéen » (INCREDIBLE) reçoit un financement du programme Horizon 2020 de la Commission européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 774632.

