

Nuevo sistema RFID para reducir el coste total en las cadenas de suministros de la industria de flores y plantas

En estos días, los principales actores de la industria europea de flores y plantas están uniendo fuerzas en un proyecto de grupo. El objetivo del grupo es desarrollar un nuevo sistema que permita ahorrar tiempo y dinero a todos quienes participan en la industria y, al mismo tiempo, limitar el fraude. Todas las compañías de transporte (contenedores CC y otros tipos de embalaje reutilizables) llevarán etiquetas RFID estándar (identificación por frecuencias de radio) para aligerar la administración y preparar a la industria frente a exigencias futuras de los principales minoristas europeos.

Los minoristas europeos aumentan en tamaño y fuerza. Sus exigencias están obligando a proveedores de todas las industrias a introducir sistemas eficaces basados en la tecnología de la información para reducir costes y facilitar las labores administrativas a lo largo de toda la cadena de suministros. En la industria de las flores y plantas, los principales actores han unido sus fuerzas con el fin de desarrollar un estándar RFID que satisfará las exigencias futuras de los principales distribuidores. Al mismo tiempo han encontrado la clave para reducir el coste total de suministro de plantas y para minimizar el fraude de compañías de transporte no originales y de inferior calidad.

“Las flores y plantas son productos difíciles y costosos de transportar y muchos proveedores se enfrentan a elevados costes administrativos. Al etiquetar a todas las compañías de transporte con dispositivos de identificación por frecuencias de radio y vincularlas con una solución basada en el Intercambio electrónico de datos (EDI en sus siglas en inglés), los proveedores podrán recortar los costes administrativos al reducir los procedimientos manuales y disponer de precisas funciones de registro y seguimiento para utilizar mejor los contenedores, por ejemplo,” afirma Berno Holmgaard Jensen, Director ejecutivo de Container Centralen, una

de las empresas que hay detrás del proyecto y explica: “Es la primera vez que los profesionales de una misma industria trabajan juntos para crear un estándar como éste. Estoy orgulloso de que empresas que compiten duramente día a día por la cuota de mercado sean capaces de sentarse juntas y colaboren en un proyecto que beneficiará a todas las compañías de la industria.”

El grupo lleva trabajando junto desde junio de 2004 para analizar y definir los objetivos y demandas del próximo estándar RFID. En el proyecto participa también Post Danmark, una empresa estatal danesa. Se espera que su participación resalte la importancia de esta solución para otros sectores.

El siguiente paso será desarrollar y elegir el equipo y conseguir que la EAN y los principales distribuidores aprueben el estándar. Las empresas participantes tienen previsto implantar el nuevo sistema de RFID en todas las empresas transportistas a lo largo de los 2 próximos años y esperan que todos en la industria sigan su ejemplo.

Empresas participantes:

NBV/UGA
Geschäftsführer Henning Schmidt
Veilingstr. A1, D-47638 Straelen-Herongen
www.nbv-uge.de

FloraHolland
Director financiero Erik Leeuwaarden
Middel Broekweg 29, NL-2675 AE Naaldwijk
www.floraholland.nl

VBA – Bloemenveiling Aalsmeer
Director ejecutivo Philip Smits
Legmeerdijk 313, NL-1431 BA Aalsmeer
www.vba.nl

VGB en colaboración con HBAG
Presidente Herman de Boon
Turfstekerstraat 63, NL-1431 GD Aalsmeer
www.vgb.nl

Bøg Madsen A/S
Director ejecutivo Henning Rasmussen
Hvidkærvej 17, DK-5250 Odense SV
www.bogmadsen.com

Gasa Group A/S
Director ejecutivo Michael Honoré
Lavsenvænget 1, DK 5200 Odense V
www.gasagroup.com

Post Danmark A/S
Subdirector ejecutivo Carsten Dalbo Pedersen
Tietgensgade 37, DK-1566 Copenhagen V
www.postdanmark.dk

CC A/S
Director ejecutivo Berno Holmgaard Jensen
Egegårdsvej 20, DK-5260 Odense S
www.container-centralen.com

CC A/S
Presidente Søren Bøgede Andersen

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Berno Holmgaard Jensen, Director ejecutivo, Container Centralen en el
teléfono +45 65910002
