

CASO 1

National Air Express

National Air Express es una competitiva empresa de transporte aéreo de mercancías, con oficinas en todo Estados Unidos. Frank Smith, el director de la sucursal de Chatta nooga (Tennessee), está preparando el informe presupuestario trimestral, que ha de presentar en la reunión regional de la zona sudeste la próxima semana. Está muy preocupado por tener que añadir gastos de capital a las operaciones, cuando el negocio no ha crecido de forma apreciable. Este ha sido el peor primer trimestre que puede recordar: tormentas de nieve, terremotos y heladas. Ha pedido ayuda a Martha Lewis, supervisora de servicios de zona, para ayudarle en la revisión de los datos disponibles y encontrar posibles soluciones. Métodos de servicio National Air ofrece un servicio aéreo de entrega rápida puerta a puerta en 24 horas en los Estados Unidos. Smith y Lewis gestionan una flota de 24 camiones para transportar las mercancías en el área de Chattanooga. Las rutas se asignan por área, normalmente definidas según el código postal, las calles principales o características geográficas importantes, como el río Tennessee. Las recogidas se efectúan, generalmente, entre las tres y las seis de la tarde, de lunes a viernes. Las rutas de los conductores son una combinación de paradas programadas diariamente y de recogidas especiales, que se producen cuando un cliente llama para que se recoja un paquete de última hora. Estas recogidas especiales se transmiten por radio a los camiones. La mayoría de los clientes quieren que esa recogida sea lo más tarde posible, justo antes de cerrar (normalmente sobre las cinco de la tarde). Cuando el conductor llega a un punto de recogida, proporciona los materiales que sean necesarios (sobres o cajas, si se los pide el cliente), y debe recibir un impreso de destino rellenado por cada paquete. Dado que el sector es muy competitivo, es absolutamente necesario que el conductor sea profesional, amable y cortés, para conservar a los clientes. Por ello, Smith ha insistido siempre en que los conductores no metan prisa a los clientes para que hagan sus paquetes y rellenen la documentación. Consideraciones presupuestarias Smith y Lewis han detectado que, durante el pasado trimestre, en numerosas ocasiones, han sido incapaces de satisfacer las solicitudes de sus clientes para una recogida programada. Aunque en promedio, la carga de trabajo de los conductores no ha aumentado, algunos días son incapaces de llegar a tiempo a cada lugar. Smith no cree que pueda justificar un incremento de costes de 1.200 dólares por semana para camiones y conductores adicionales, cuando la productividad 30 (medida en envíos por camión y día) se ha mantenido fija. La empresa se ha ganado la fama de ser el operador de bajo coste del sector, pero al mismo tiempo se ha comprometido a ofrecer valor y un servicio de calidad a sus clientes.

Cuestiones para el debate

1. ¿Sigue siendo útil medir la productividad en envíos por camión y día? ¿Existe alguna otra alternativa mejor?

A manera de crear una vista general puede llegar a ser útil continuar de esta manera, sin embargo, medir así la productividad no demuestra la calidad total del servicio, ya que con el simple hecho de no tomar en cuenta la variabilidad que existe entre cada ruta y la puntualidad ya con eso se vuelve una medida insuficiente y que no estaría dando una falsa “seguridad”, ya que al final parte de la productividad es la satisfacción del cliente. Quizá sería mejor tomar varias medidas y no solo una, las que puedo proponer son las siguientes: cumplimiento de tiempos de recogida y entrega y algo muy útil sería medir los costos por envío así se puede tener un control de la rentabilidad y por supuesto medir la satisfacción del cliente.

2. ¿Qué se puede hacer, si es posible hacer algo, para reducir la variabilidad diaria de las recogidas especiales? ¿Puede esperarse que un conductor esté presente en diferentes sitios a la vez a las cinco de la tarde?

Este no es un escenario realista, el tener a un conductor a la misma hora en varios lugares no es la solución definitivamente. El problema no es únicamente de capacidad como tal, si no que también es de planificación y de la programación que se hace para cada ruta. Algunas soluciones pueden ser: usar un software que revise y optimice las rutas, las recogidas especiales se podrían programar para un horario predefinido estable y así manejar de mejor manera este tipo de recogidas, se podría ver la opción de tener conductores auxiliares en las horas pico

3. ¿Cómo debemos medir el rendimiento de recogida de un paquete?

Puntualidad a la hora de recoger, tiempo de procesamiento de las recogidas especiales, cantidad y tiempo por atraso o error que pueda darse en cada recogida, número de recogidas completadas exitosamente contra recogidas no completadas o fallidas y siempre medir la satisfacción del cliente

4. ¿Son los estándares útiles en un entorno que se ve afectado por inclemencias meteorológicas, tráfico y otras variables aleatorias?

Sí definitivamente el hecho de contar con estándares para los procesos o actividades es de mucha ayuda y puede incrementar la productividad, pero hay que tener claro que estos deben ser flexibles y no estar cerrados a que las cosas solo se hacen de una manera específica, ya que en este caso las condiciones climáticas no serán así siempre entonces aquí se podría tener otro tipo de estándares de procesos para cada situación se pueda presentar y también se tiene que tener claro que estos van a ir cambiando a lo largo del tiempo, es decir, los estándares se van a ir adaptando

5. ¿Tienen otras empresas problemas similares?

Sí es muy probable que empresas de logística, mensajería y transporte enfrenten problemas similares, esto porque muchas veces no se toman en cuenta factores que se creen insignificantes pero que con el paso del tiempo se puede dar cuenta que lo cambia todo, en este caso los factores que no se tomaron en cuenta fueron: variabilidad en la demanda diaria, problemas con clima, tráfico y retrasos.

Fuente: Adaptación de un caso de Phil Pugliese, bajo la supervisión de la profesora Marilyn M. Helms, de la Universidad de Tennessee en Chattanooga. Reproducido con autorización