

Optimizando el Despliegue de Recursos en el Ataque a un Incendio Forestal: Un Caso Exitoso de la Investigación de Operaciones

Sanzon Mendoza Armenta¹

Roger Z. Ríos Mercado²

Minerva A. Díaz Romero³

1 Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, e-mail:
sanzon@fismat.umich.mx

2 Universidad Autónoma de Nuevo León, FIME, Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas, e-mail:
roger.rios@uanl.edu.mx

3 Universidad de Las Américas Puebla, e-mail: minerva@yalma.fime.uanl.mx

Resumen

La Investigación de Operaciones es la rama de la ciencia que proporciona sustento a problemas de toma de decisiones u optimización. El objetivo de este trabajo es ilustrar cómo la Investigación de Operaciones puede emplearse para la organización óptima en ataques a incendios forestales en una determinada área. Tomando en cuenta los recursos disponibles y los costos de las diversas decisiones, la solución al modelo planteado determina qué recursos deben ser usados y en qué período de tiempo deben usarse, para minimizar los costos del incendio forestal. Esto se representa mediante un problema de optimización de programación lineal entera, ya que las decisiones de como y cuando ubicar los recursos son variables binarias. El modelo matemático tomado de la literatura se resuelve en un caso estudio en el estado de California, EUA. Se lleva a cabo además un análisis de sensibilidad de cómo el modelo responde a diversas cambios en la información del problema o recursos disponibles. Se concluye, de acuerdo al caso estudio, lo valioso que es sustentar las decisiones científicamente, en particular en este tipo de problemas de optimización.

Palabras clave: Investigación de operaciones, programación lineal entera, incendios forestales.

Abstract

Operations research (OR) provides scientific support to decision-making systems. The purpose of this work is to illustrate how OR can be successfully applied to optimal planning in forest wildfire management in a certain region. By taking into account the available resources and the decision costs, the optimal solution to the model determines what resources must be used and when they must be applied, so as to minimize total costs while stopping the fire. This is represented by a mixed-integer linear optimization model since the decision variables are binary in nature. The model is solved in a case study in California, USA. A sensitivity analysis is carried out to hedge how the model responds to different changes in input data or requirements. It is concluded, according to the case study, the importance of supporting decision-making problems by operations research models and techniques.

Keywords: Operations research, integer programming, wildfire management.

Introducción

De acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) [2] tan solo en el 2009 se registraron un total de 9,542 incendios forestales en 32 entidades federativas, afectando una superficie de 298,467.96 hectáreas en todo el territorio nacional mexicano, los estados con mayor número de incendios forestales son: México, Distrito Federal y Michoacán por mencionar algunos. Sin embargo, el estado con mayor superficie afectada es Baja California con 71,854.66 hectáreas como se muestra en la Tabla 1. El estado de Nuevo León figura entre los estados con menor número de incendios ocupando la décima posición, con una cantidad de 76 incendios reportados con una superficie afectada de 3,090.77 hectáreas afectadas.

Tabla 1: Entidades federativas con mayor número de incendios en el 2009.

Lugar	Entidad federativa	Número de incendios	Superficie afectada (ha)
1	México	1,808	6,030.50
2	Distrito Federal	1,186	1,851.35
3	Michoacán	1,083	12,468.75
4	Chihuahua	842	10,703.87
5	Puebla	512	7,402.81
6	Jalisco	402	9,458.50
7	Chiapas	394	12,514.32
8	Tlaxcala	357	2,080.00
9	Hidalgo	311	3,336.81
10	Baja California	274	71,854.66
Subtotal		7,169	137,701.57
% del total nacional		75.13	46.14
Otros		2,373	160,766.39
Total nacional		9,542	298,467.96

Es evidente de la importancia de un plan de ataque a incendios forestales, lo cual se evidencia por el gran número de hectáreas afectadas en una buena parte de la República Mexicana [2]. Este tipo de problemas en particular requieren de una solución de forma rápida y eficiente, tomando decisiones que ayuden a sofocar un incendio forestal generalmente alejado de la población, utilizando los recursos con los se cuentan.

Podemos resolver esta problemática usando la filosofía de Investigación de Operaciones (IO), que es una rama de las matemáticas que trabaja con modelos matemáticos reales y se encarga de toma de decisiones, y así, maximizar o minimizar procesos [8]. Existe una diversidad de problemas y modelos que han sido abordados con modelos y métodos de la IO. Véase por ejemplo [3, 5].

Las prácticas de gestión de incendios varía en las diferentes partes del mundo debido a las variaciones en el clima, la vegetación y las necesidades de la sociedad. En diferentes países se ha abordado el problema de gestión de incendios como son Australia (Loane y Gould [10]), Rusia (Kurbatskii y Tsvetkov [9]) y Grecia (Dimopoulou y Giannikos [4]).

En el trabajo de Dimopoulou y Giannikos [4], la metodología que se emplea para clasificar las regiones dentro de un área forestal es de acuerdo a varios factores que afectan el desarrollo de un incendio forestal como son: clima, vegetación, pendiente y velocidad del viento. De acuerdo a estos factores, la clasificación se basa en información proporcionada por un SIG. Esta información se transmite luego a un modelo de optimización que determina la ubicación óptima de los recursos de extinción de incendios. Un modelo de máxima cobertura es empleado para que tenga en cuenta la clasificación de las regiones mediante la variación de la cobertura en las regiones de clase diferente. El método se ha aplicado a la zona de Parnitha, cerca de regiones de clase diferente. El método se ha aplicado a la zona de Parnitha, cerca de Atenas. En este modelo el número de vehículos disponibles de lucha contra incendios es dado y el principal objetivo es determinar su despliegue óptimo.

Haight y Fried [7] presentan un modelo de programación entera mixta estocástica que permite determinar el despliegue de recursos con el objetivo de minimizar el número de recursos enviados y el número de incendios que no reciben respuesta en un tiempo estándar. Los parámetros del modelo son: las estaciones de recursos y la distribución de probabilidad de ocurrencia de los incendios en el área de estudio. También se conoce el tiempo que tarda un recurso de las estaciones a los posibles lugares de incendios. Se desea determinar dónde y cuánta cantidad de recursos ubicar

en las estaciones al inicio del día y, una vez conocido el patrón de incendios, cómo y dónde enviar los recursos a apagarlos. El objetivo es minimizar el número esperado de incendios que no reciben una respuesta estándar así como el número de recursos necesarios que pueden llegar al fuego dentro de un tiempo límite de respuesta, sujetas a la disponibilidad de recursos.

Gorte y Gorte [6] hacen una determinación de la mezcla específica de recursos de lucha contra incendios para un incendio determinado, para identificar el mínimo valor de la función de costo. Resuelven el modelo mediante el lenguaje de modelación algebraica LINGO. Realizan además un análisis de sensibilidad que se hace sobre los datos del modelo, para demostrar la flexibilidad de la estructura del modelo. Además, el modelo se utiliza para determinar los recursos a usar teniendo limitaciones de presupuesto a las que suelen enfrentarse los gestores de fuego. Este modelo, al igual que otros modelos de planificación de instalación de recursos para extinguir el fuego, requiere el uso de datos históricos de incendios en el área de estudio.

En el presente trabajo, pretendemos ilustrar la valía de esta herramienta en un caso práctico proveniente de California, EUA. El problema planteado se enfoca a minimizar el costo total monetario que lleva apagar un incendio forestal maximizando los recursos que se tienen disponibles.

Planteamiento del problema

El proponer un modelo matemático que optimice recursos para contener un incendio forestal es un problema en el que ya se tiene tiempo trabajando [3, 4]. Históricamente uno de los primeros modelos con el que se trabajó fue el desarrollado por National Fire Management Analysis System (NFMAS), de EUA, el cual está basado en el modelo Cost Plus Net value Change (C + NVC) que es un modelo que surgió en economía. Este modelo [5] es el que se ilustra en este trabajo. éste es un modelo que minimiza el costo monetario total que lleva detener un incendio, minimizando la suma total de costo de los recursos expedidos en cierto periodo de tiempo durante un incendio forestal. Esto es, se tiene un incendio forestal el cual tiene un tiempo de vida finito. Dividámoslo en periodos de tiempo, de esta manera en cada periodo de tiempo podemos tomar una decisión de que recursos nos conviene usar para combatir el incendio, es decir, tomar la decisión óptima de organización para enviar los recursos en el periodo de tiempo adecuado.

Bajo estas condiciones, nuestro problema consiste en minimizar el costo total que lleva contener el incendio, decidiendo en base a una lista de posibles recursos, los cuales tienen cuatro parámetros importantes que son: Renta (r), Costo por hora (cv), Tiempo de llegada y eficiencia atacando el incendio. Cada uno de estos parámetros de los recursos tienen un significado importante. Costo fijo de renta es lo que cuesta rentar un recurso sin importar los períodos de tiempo que sea utilizado, a diferencia de costo por hora el cual tiene un valor para cada período de tiempo que sea usado. Tiempo de llegada es el tiempo que tarda en llegar un recurso al incendio. En este período o períodos de tiempo el recurso no proporciona un rendimiento. Por último tenemos el parámetro que mide cuanto avanza cada recurso combatiendo el incendio, lo llamamos rendimiento.

A nuestro problema lo conforman los siguientes parámetros y variables de decisión: $C_i(\$)$ denota el costo por hora del i -ésimo recurso el cual es un costo variable. Con $H_j(hr)$ denotamos el período de tiempo actual. $P_i(\$)$ es el costo fijo de renta del i -ésimo recurso (a diferencia de C_i , P_i es el costo de usar el i -ésimo recurso sin importar cuantos períodos de tiempo sea utilizado). $NVC_j(\$)$ costo variable por cada área afectada, es decir, una penalización por el área afectada hasta el j -ésimo período de tiempo. $A_i(hr)$ es el tiempo que tarda en llegar el i -ésimo recurso al incendio. PR_i es la línea de reconstrucción del incendio controlado medida en kilómetros. PER_j es el incremento del incendio en cada período de tiempo j medido en kilómetros. SP_j es el perímetro total del incendio hasta el j -ésimo período de tiempo medido en kilómetros. Por último, m es el número total de períodos de tiempo que dura el incendio y n el número total de recursos que se tienen para controlar el incendio. Cabe destacar que A_i , C_i , P_i y PR_i son parámetros de los recursos y NVC_j , H_j , PER_j y

SP_j son parámetros del comportamiento del incendio forestal.

Las variables de decisión están dadas por:

$$\begin{aligned}
 D_{ij} &= \begin{cases} 1 & \text{si el recurso } i \text{ es usado en el período de tiempo } j \\ 0 & \text{de otro modo} \end{cases} \\
 Y_j &= \begin{cases} 1 & \text{si el fuego no ha sido contenido en el tiempo } j \\ 0 & \text{de otro modo} \end{cases} \\
 Z_i &= \begin{cases} 1 & \text{si el recurso } i \text{ es usado} \\ 0 & \text{de otro modo} \end{cases} \\
 L_j &:= \text{área total del incendio controlada hasta el tiempo } j \\
 N_j &:= \text{variable que toma el valor de } Y_{j-1}
 \end{aligned}$$

Teniendo en mente los parámetros asociados a los recursos así como también las variables de decisión que envuelven el problema, el modelo matemático con el que se trabajó es el siguiente.

$$\text{Minimizar} \quad f = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n C_i H_j D_{ij} + \sum_{i=1}^n P_i Z_i + \sum_{j=1}^m NVC_j N_j \quad (1)$$

sujeto a

$$\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (H_j - A_i) PR_i D_{ij} \geq \sum_{j=1}^m PER_j N_j \quad (2)$$

$$\sum_{j=1}^m D_{ij} \leq Z_i \quad i = 1, \dots, n \quad (3)$$

$$SP_j N_j - L_j \leq mn Y_j \quad j = 1, \dots, m \quad (4)$$

$$\sum_{i=1}^n (H_j - A_i) PR_i D_{ij} = L_j \quad j = 1, \dots, m \quad (5)$$

$$N_{j+1} = Y_j \quad j = 1, \dots, m \quad (6)$$

$$L_j \geq 0 \quad j = 1, \dots, m \quad (7)$$

$$D_{ij}, Y_j, Z_i \in \{0,1\} \quad i = 1, \dots, n \quad j = 1, \dots, m \quad (8)$$

$$N_j \in \{0,1\} \quad j = 2, \dots, m+1 \quad (9)$$

El objetivo (1) es minimizar el costo total incurrido desglosado de la siguiente manera. El término $C_i H_j D_{ij}$ representa el costo por usar el i -ésimo recurso en el período de tiempo j si D_{ij} toma el valor de 1, es decir, si el recurso i es usado en el período de tiempo j . El término $P_i Z_i$ es el costo total de renta de los recursos utilizados para contener el incendio. Se activa si Z_i toma el valor de 1. Finalmente $NVC_j N_j$ es el costo de penalización por el área afectada. La restricción (2) básicamente nos dice en qué período de tiempo j el incendio ha sido controlado y se cumple cuando la línea total de reconstrucción es mayor o igual que el área afectada. La restricción (3) indica que un recurso sólo puede ser utilizado en un período de tiempo. La restricción (4) nos dice cuánto se ha avanzado

atacando el incendio hasta el período de tiempo j . En la restricción (5) se asigna a L_j la linea total de reconstrucción del incendio, esto es, en el periodo de tiempo j cuanto se ha avanzado en el control del incendio. La última restricción (6) funciona como una variable rezagada que depende de Y_j . Finalmente, (7)–(9) establecen las condiciones sobre las variables de decisión.

Este es un modelo de programación lineal entera mixta dado que todas sus restricciones y objetivo son funciones lineales y existen variables de decisión que deben ser enteras. Por lo tanto, para resolverlo se emplea el método de Ramificación y Acotamiento [8].

Caso Estudio

Este tipo de problemas no solo surgen en México, naturalmente. Para ilustrar la metodología de solución y la valía del modelo, proporcionamos el siguiente ejemplo con algunos datos tomados de la literatura en un caso práctico en el estado de California, EUA. Consideremos que se tiene un incendio forestal con las siguientes características. Tenemos 6 períodos de tiempo y cada período es de 1 hora, en el primer período tenemos que el incendio tiene un perímetro de 0.3 Km y un área de 0.7 hectáreas afectadas, y así con los demás períodos de tiempo, como se muestra en la Tabla 2.

Tabla 2: Características del comportamiento del fuego.

Hora	Perímetro (km)	Área (ha)
1	0.3	0.7
2	1.0	5.6
3	1.3	9.6
4	1.8	15.9
5	2.0	20.3
6	2.2	24.3

En la Tabla 3 se muestra la información de los recursos disponibles para sofocar el fuego. Por ejemplo, el primer recurso es un Dozer que tiene un tiempo de llegada al incendio (Arr) de 2 horas, un costo de \$175.00 por hora y un costo de renta (Pre) de \$300.00 (Pre), con un rendimiento (Prod) de 0.36 Km/hr.

Tabla 3: Características de los recursos para combatir el fuego.

Recurso	Arr(hr)	Cost (\$/hr)	Pre (\$)	Prod (km/hr)
1 Dozer	2.0	175	300	0.36
2 Tractor plow	2.5	150	500	0.45
3 Type I crew	0.5	125	500	0.20
4 Type II crew	1.0	175	600	0.25
5 Engine #1	1.5	75	400	0.09
6 Engine #2	1.5	100	900	0.10
7 Engine #3	1.0	125	600	0.15

Resultados

Se elaboró un programa en GAMS [1], que es un software de modelación algebraica para resolver problemas de optimización, y se introdujo el modelo matemático así como las características del

comportamiento del fuego y de los recursos. Se utilizó el método de Ramificación y Acotamiento para solucionar el modelo de programación lineal entera mixta. Los experimentos fueron llevados a cabo en el Laboratorio de Cómputo de Alto Desempeño del Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas (PISIS), FIME, UANL. Se efectuaron varias ejecuciones del programa, cambiando parámetros tanto del fuego como de los recursos con la finalidad de tener una idea más amplia de cómo funciona el modelo matemático. Estos tres diferentes escenarios los denotamos como Modelo A, B y C, respectivamente. Los resultados de este proceso se muestran en la Tabla 4.

Tabla 4: Resultados.

Modelo	Costo (cv)	Renta (r)	NVC	$cv+r+NVC$	Recursos	Tiempo
A	1,425	1,400	960	3,785	1, 3, 4	3
B	1,375	1,000	2,030	4,405	2, 3	5
C	1,625	800	2,030	4,455	1, 2	6

Consideremos el modelo matemático planteado anteriormente como el modelo A. Usando este modelo sin restricciones de costos podemos contener el incendio en el tercer período de tiempo utilizando los recursos 1, 3 y 4. Con un costo de \$3,785 en total, que es la suma de costo por hora, renta y la penalización por el área afectada.

Ahora consideremos el modelo A con la restricción de que el costo por hora y de renta no deba exceder la cantidad de \$2,500, esto es,

$$\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n C_i H_j D_{ij} + \sum_{i=1}^n P_i Z_i \leq 2,500,$$

denotando este como el Modelo B. Con esta restricción podemos contener el incendio en el quinto período de tiempo usando los recursos 2 y 3, con un costo total de \$4,405.

Adicionalmente, el Modelo C consiste en agregar otra restricción para la renta de los recursos como la siguiente,

$$\sum_{i=1}^n P_i Z_i \leq 900 \tag{10}$$

El costo total que lleva contener el incendio es de \$4,455, en pocas palabras, más caro respecto a los modelos A y B.

Tabla 5: Información de recursos adicionales.

Recurso	Arr (hr)	Costo (\$/hr)	Pre (\$)	Prod (km/hr)
8	0.001	250	1000	1.00
9	4.000	20	100	0.05

Ahora bien, en el siguiente experimento, consideraremos que se cuenta con dos recursos más, 8 y 9. El recurso 8 tiene un tiempo de llegada de 0.001 hora pero un precio de renta de \$1,000 y \$250 de costo por hora, a diferencia de los recursos de la Tabla 3 el recurso 9 es más caro pero muy eficiente. Como podemos observar el recurso 9 es lo contrario que el recurso 8. La información se

resume en la Tabla 5.

Además consideremos la posibilidad de que un recurso pueda ser utilizado más de un período de tiempo. Con esta nueva información, procedemos a resolver de nuevo los Modelos A, B y C. Los resultados se muestran en la Tabla 6.

Tabla 6: Resultados con los recursos adicionales.

Modelo	Costo (cv)	Renta (r)	NVC	$cv+r+NVC$	Recursos	Tiempo
A	250	1,000	70	1,320	8	1
B	250	1,000	70	1,320	8	1
C	1,625	800	2,030	4,455	1, 2	5

Como puede apreciarse, en el modelo A como no se tienen restricciones de costos se puede usar el recurso 9, con este recurso se contiene el incendio en el primer período de tiempo con un costo total de \$1, 320.00. Con el modelo B se puede seguir ocupando el recurso 9 (en caso de que el presupuesto para la renta y costo por hora sea de \$1, 000.00, no podríamos utilizar el recurso 9 ya que se estaría excediendo el presupuesto, como no es el caso se utiliza el recurso), pero en el modelo C como se tiene la restricción (7) de que la renta del recurso no debe exceder la cantidad de \$900.00 ya no puede ser utilizado por lo que la óptima opción es utilizar los recursos 1 y 2.

Conclusiones

En el presente trabajo se ha ilustrado con un ejemplo sencillo pero lo suficientemente relevante la valía de la Investigación de Operaciones para asistir a la toma de decisiones en el ámbito de la gestión forestal para el ataque a incendios. Se ha planteado un problema de asignación de recursos para minimizar costos de operaciones tomado de la literatura. Se tomó un caso estudio del estado de California, EUA, para ilustrar cómo se formula mediante un modelo de programación entera y además se ha ilustrado cómo puede modificarse el modelo para considerar otras restricciones adicionales.

Como se ha documentado en la sección experimental, en el modelo A se obtiene una solución óptima para contener el incendio que contrasta con las soluciones obtenidas de los modelos B y C, los cuales incluyen más restricciones y por ende su costo asociado es mayor, además que la superficie afectada por el incendio es más grande en estos últimos.

Agradecimientos: El primer autor fue apoyado por una beca de Verano Científico de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). El tercer autor agradece el apoyo de CONACYT mediante una beca de estudios de maestría en el Programa de Posgrado en Ing. de Sistemas de la FIME, UANL. Esta investigación fue también apoyada por el CONACYT (apoyos CB05-01-48499-Y y CB11-01-166397) y la UANL (apoyos PAICYT CE012-09 y ITS511-10).

Referencias

- [1] A. Brooke, D. Kendrick y A. Meeraus. *GAMS: A User's Guide Release 2.25*. The Scientific Press, San Francisco, EUA, 1992.
- [2] Comisión Nacional Forestal. Reporte semanal de resultados de incendios forestales 2009: Datos acumulados del 01 de enero al 10 de diciembre de 2009. Reporte técnico, SEMARNAT, 2010. Disponible en <http://www.conafor.gob.mx>.
- [3] M. A. Díaz Romero. *Un Marco Integrado para el Control y Gestión de Incendios Forestales*. Tesis de Maestría, Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas, Universidad Autónoma de Nuevo León, San Nicolás de los Garza NL, México, Abril 2011.

- [4] M. Dimopoulou y I. Giannikos. Spatial optimization of resources deployment for forest-fire management. *International Transactions in Operational Research*, 8(3):523–534, 2001.
- [5] G. H. Donovan y D. B. Rideout. An integer programming model to optimize resource allocation for wildfire containment. *Forest Science*, 49(2):331–335, 2003.
- [6] J. K. Gorte y R. W. Gorte. Application of economic techniques to fire management. Informe Técnico 7, US Departament of Agriculture, Washington, EUA, Junio 1979.
- [7] R. G. Haight y J. Fried. Deploying wildland fire suppression resources with a scenario-based standard response model. *INFOR*, 45(1):31–39, 2007.
- [8] F. S. Hillier y G. J. Lieberman. *Introducción a la investigación de operaciones*. McGraw-Hill, México, D.F, 1997.
- [9] N. B. Kurbatskii y P. A. Tsvetkov. Integrated optimization in forest fire control management. *Canadian Journal of Forest Research*. 119(8):733-749,2001.
- [10] I. Loane y J. S. Gould. *Aerial Supression of Bushfires*. National Bushfire Research Unit, Camberra, Australia,1986.