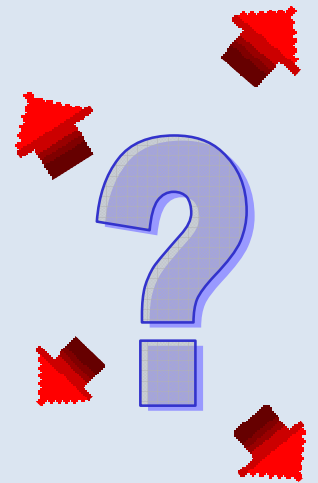


NK6 CORP

VALORIZACION DE DECISIONES

Análisis sobre la toma de decisiones a través de la concepción de los fenómenos a ocurrir sean estos criterios: optimistas o pesimistas.

JUAN CARLOS LOPEZ LOPEZ



2009

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS. MEXICO

Dinámica de valorización de decisiones

El presidente municipal de un poblado tiene que asignar una importante cantidad del presupuesto a una obra en el pueblo.

Está a punto de terminar su gestión y piensa lanzarse como candidato para una diputación.

Por lo que pretende quedar lo mejor posible frente a la población para alcanzar votos suficientes.

Necesita decidir entre:

1. Construir una escuela rural
2. Mejorar el puente sobre el río vecino
3. Adquirir un nuevo equipo para el molino, propiedad del municipio.

Factores que afectan la decisión:

1. Existe la posibilidad de que se desencadene un ciclón, que haga crecer al río y destruya el puente actual, sino se refuerza.
2. El presidente municipal cuenta con 10 mil votos, pero sabe que si se destruye el puente pierde 3 mil votos.
3. Existen bastantes probabilidades de que el ciclón no afecte la zona. Las lluvias mejoran las cosechas. El molino actual sería insuficiente y se perdería parte de la cosecha, por no poder procesarla.
4. Si no afecta el ciclón y construye la escuela sus votos aumentarían en 2 mil.
5. Existen también probabilidades de que el ciclón no afecte la zona en absoluto, por lo que el puente y el molino serán suficientes.
6. Si se pierde parte de la cosecha a falta de la molienda, sus votos se reducen en 5 mil.

Instrucciones.

1. Construya una matriz de valorizaciones, considerando como cuantificables el número de votos a obtener.
2. Aplica en criterio optimista, esto es decidiendo lo mejor en caso de que ocurriese lo mejor en los factores incontrolables que se mencionan.

Matriz construida a partir de las condiciones descritas anteriormente:

	Desborde del río	Mejoran las cosechas	Ciclón
Escuela	7000	5000	12000
Puente	10000	5000	10000
Molino	7000	10000	10000

Conclusiones:

El criterio que se nos indicó es el optimista y esa es la base sobre la cual se decide la obra a construir.

En cada una de las opciones hemos indicado que:

x. Si se construye la escuela rural, lo mejor que puede pasar es que el ciclón no afecte, por lo tanto, siguiendo las indicaciones dadas anteriormente, sus votos se incrementaría en 2 mil, siendo en total de 12000.

y. Si se decide reforzar el puente, lo mejor que puede pasar es que no se desborde el río, por lo que sus votos se mantendrán invariables, siendo un total de 10000.

z. Si se compra un nuevo molino, lo mejor que puede llegar a suceder es que las cosechas se mejoren, en este caso también sus votos no se afectarían, quedando la cifra en 10000.

Así llegamos a la conclusión de que la mejor opción de obra a realizar por parte del Presidente Municipal, tomando en cuenta el criterio optimista a partir de las resoluciones definidas anteriormente; es construir la escuela con la que sus votos totales representarán un incremento del 20%.

Decisión: Construir la escuela rural.

Previsión: Si el ahora Presidente Municipal es candidato a Diputado, aproximadamente obtendrá 12 000 votos, los cuales son el resultado de su última obra como Presidente Municipal

LA FORMA CORRECTA DE CITAR ESTE ARTICULO ES:

LOPEZ LOPEZ, JUAN CARLOS (2009) **VALORIZACION DE DECISIONES**. *Análisis sobre la toma de decisiones a través de la concepción de los fenómenos a ocurrir sean estos criterios: optimistas o pesimistas*. NK6 CORPORATION. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. México: PDF.

TODOS LOS COMENTARIOS Y SUGERENCIAS FAVOR DE MANDARLOS DIRECTAMENTE AL AUTOR VIA E-MAIL:

nk6_madrid@hotmail.com