

ESTRATEGIA ORIGINAL

Que los cargos técnicos de la Administración Pública sean ocupados por Ingenieros para un mejor desarrollo del país.

CLIENTE (DUEÑO DEL PROBLEMA)

FACILITADOR

EQUIPO RECURSO

| CLIENTE (DUEÑO DEL PROBLEMA) | FACILITADOR | EQUIPO RECURSO |
|------------------------------|-------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

CAUSA(S) RAÍZ O PROBLEMA(S) REAL(ES) A RESOLVER

El Gobierno y los Partidos Políticos no están convencidos de desarrollar una Ingeniería Nacional y de designar Ingenieros con trayectoria para los cargos técnicos de la Administración Pública de todos los niveles.

SOLUCIÓN COMBINADA (DESCRIPCIÓN DE LO QUE VAMOS A HACER)

Crear una política de Estado para que el Gobierno y los Partidos Políticos incluyan Ingenieros con trayectoria para ocupar los cargos técnicos en la Administración Pública, fortaleciendo a la UMAI como Órgano consultor del Estado Mexicano, teniendo una mayor presencia política, creando un nuevo marco legislativo y estableciendo un pacto por la Ingeniería y el desarrollo nacional.

| ACCIONES | CÓMO SE VA A HACER (ACTIVIDADES) | CUÁNDO SE VA A HACER | | QUIÉN LO VA A HACER | DÓNDE SE VA A HACER | RESULTADO ESPERADO | CÓMO MEDIR EL RESULTADO | EN QUÉ FORMA SE VA A REPORTAR | A QUIÉN Y CUÁNDO REPORTAR |
|---|---|----------------------|---------|---------------------|---------------------|--|---|--|---------------------------|
| | | Inicio | Término | | | | | | |
| <p>1. Celebrar el Congreso Nacional de Ingeniería para fijar una posición de la evolución económica del país y su relación con la Ingeniería Mexicana.</p> | <p>Convocar a un Congreso</p> | | | | | <p>Integrar propuestas y opiniones</p> | <p>Con la participación y la integración de propuestas, cualitativa y cuantitativamente</p> | <p>Con un documento de conclusiones</p> | |
| <p>2. Crear nuevo marco legislativo de la Administración Pública que exprese y obligue que los cargos técnicos sean ocupados por Ingenieros.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Elaborar el estudio e iniciativa de ley. - Identificar enlaces con las fracciones parlamentarias de la Cámara de Diputados | | | | | <p>Que ingrese a la Cámara</p> | <p>Que esté incluida en el diario de debates</p> | <p>Que esté aprobada y publicada en el Diario Oficial de la Federación</p> | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| <p>3. Establecer un "Pacto por la Ingeniería y el desarrollo nacional" en el que se comprometan todos los candidatos a la Presidencia a designar Ingenieros en los cargos de decisión técnica e implementar el Programa de Infraestructura que planteó la UMAI</p> | <p>Redactar el documento y cabildearlo con los equipos de campaña de los diferentes Partidos y coaliciones que participen en el proceso electoral</p> | | | | | <p>Gestionar una comparecencia</p> | <p>Que se exhiba la firma del documento</p> | <p>Reporte escrito</p> | |
| <p>4. Impulsar el cambio de régimen y de sistema político y la modernización de la Administración Pública.</p> | <p>En los diálogos con los candidatos se prepararán y harán las propuestas correspondientes.</p> | | | | | <p>Un documento firmado de compromiso</p> | <p>Que ocurra el cambio</p> | <p>En las memorias del evento que se emitan</p> | |
| <p>5. Incrementar la unidad de la Ingeniería Mexicana.</p> | <p>Convocar a los líderes de la Ingeniería a todas las actividades de UMAI.</p> | | | | | <p>Mayor participación</p> | <p>Encuesta de satisfacción</p> | <p>Reporte escrito</p> | |
| <p>6. Resaltar los logros e importancia de la Ingeniería Mexicana</p> | <p>Llevar a cabo un programa de difusión para mostrar la importancia y los logros de la Ingeniería Mexicana</p> | | | | | <p>Mayor difusión</p> | <p>Encuesta de satisfacción</p> | <p>Reporte escrito</p> | |
| <p>7. Hacer una publicación de UMAI impresa y electrónica en donde se de a conocer su importancia</p> | <p>Elaborar la revista UMAI</p> | | | | | <p>Difusión de la revista</p> | <p>Índice de penetración</p> | <p>Reporte escrito</p> | |
| <p>8. Manifestarse públicamente a través de entrevistas,</p> | <p>Establecer un programa permanente</p> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| <p>comunicados, mítines y marchas.</p> | <p>de comunicación.</p> | | | | | | | | |
| <p>9. Establecer un Observatorio Ciudadano para calificar periódicamente la capacidad técnica de la Administración Pública y sus políticas públicas y darle amplia difusión.</p> | <p>Designar a los líderes.</p> | | | | | <p>Sistema de evaluación</p> | <p>Por medio de calificadores</p> | <p>Reporte escrito</p> | |
| <p>10. Crear un Comité de vinculación política y mediática.</p> | <p>Armar el Comité procurando contar con personal de tiempo completo.</p> | | | | | <p>Comité funcionando</p> | <p>Por resultados</p> | <p>Informes escritos</p> | |
| <p>11. Señalaremos cuando la Administración Pública nombre en cargos técnicos a servidores de otras profesiones o que no cumplan el perfil de los profesiogramas y mediante el desprecio público y el boicot</p> | <p>Se elaborarán escritos y se tomarán decisiones para cumplir con esta acción.</p> | | | | | <p>Destitución de funcionarios</p> | <p>Tiempo que requiera el proceso</p> | <p>Reporte escrito</p> | |

CÓMO ASEGURARSE DE QUE EL PLAN FUNCIONARÁ

¿QUÉ RECURSOS ADICIONALES Y AUTORIDAD SE REQUIEREN PARA IMPLEMENTAR LA SOLUCIÓN?

Participación de líderes de opinión en la Ingeniería:

- Carlos Slim
- Daniel Díaz Díaz
- Javier Jiménez Espriú
- Sergio Viñals Padilla
- Dióodoro Guerra
- Raúl Talán
- Genaro García Luna
- Rector UNAM
- Director IPN
- Enrique Krauze
- Otros
- Amigos en el Congreso
- Amigos en el Poder Ejecutivo

¿QUÉ PREOCUPACIONES TENEMOS EN RELACIÓN A LA APLICACIÓN DE LA SOLUCIÓN?

- Que pueda haber desinterés en líderes de opinión y en la Administración Pública.
- Campañas de desacreditación a UMAI por parte del Gobierno.

¿CÓMO PODRÍAMOS RESOLVER ESTAS PREOCUPACIONES?

- Con una actividad entusiasta, intensa y positiva venciendo los obstáculos
- Con una política incluyente
- Fijando responsables por tema y haciendo un seguimiento minucioso y evaluaciones periódicas.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE LA PUESTA EN MARCHA DE LA SOLUCIÓN COMBINADA?

- Impulso a la Ingeniería Mexicana
- Creación de empleos
- Desarrollo de tecnología propia
- Creación de riqueza
- Beneficios sociales
- Disminución de la pobreza
- Mejoramiento de la seguridad pública
- Mejoramiento en la formación de Ingenieros
- Mejoramiento del país

¿QUÉ ES LO QUE TENEMOS QUE VENDER Y A QUIÉN?

La solución combinada a los líderes de opinión en Ingeniería, a la Administración Pública y a la Opinión Pública.

ESPECÍFICAMENTE, ¿QUÉ QUEREMOS QUE HAGAN?

- Abrir puertas
- Que influyan
- Que ejerzan presión
- Que apoyen económicamente
- En el Congreso y en el Ejecutivo que sean patrocinadores y lo tomen como propio

¿EN QUÉ SE BENEFICIAN ELLOS PERSONALMENTE?

En tener el beneficio de la contribución y de la aportación para el mejoramiento del país.

¿CUÁLES PODRÍAN SER SUS OBJECIONES?

- Falta de compromiso y voluntad
- Que se mantengan en el poder intereses mezquinos.
- Que se reserven por temor a las represalias.
- Desinterés

¿CÓMO DEMOSTRAMOS LOS BENEFICIOS Y RESOLVEMOS SUS OBJECIONES?

- Con la analogía y comparación con países emergentes.
- Con manifestaciones que está teniendo la sociedad.
- El deterioro y decadencia de cada sexenio.
- Frustración social acumulada.
- Proyectos fallidos de infraestructura
- Uso excesivo de recursos