

**TRABAJO: PASOS DE LA GUIA PRÁCTICA PARA LA UTILIZACION DEL METODO ELECTRA.**

**ASIGNATURA: ANALISIS Y DISEÑO DE POLITICAS PUBLICAS.**

**MAESTRO: DRA. C. ODALYS PEÑATE LOPEZ.**

**ALUMNO: MAYOR ING. SANTIAGO OSCAR CASTILLO CALDERON.**

**FECHA DE ENTREGA: 23 DE MAYO 2015.**

**Tapachula., Chis.**

**PASOS DE LA GUÍA PRÁCTICA PARA LA UTILIZACIÓN DEL MÉTODO ELECTRA.**

* **Definición y delimitación del problema.-** este punto se refiere a que hay que ubicar el problema que existe, verificar si tiene relación con otro u otros problemas y prever que la decisión que se tome no genere otros problemas mas graves; el trabajo con equipos multidisciplinarios y políticamente heterogéneos garantizan un éxito razonable.
* **Forjar consenso.-** una vez que la persona que toma las decisiones ya ubico el problema, debe actuar hábilmente para ganarse la voluntad de las dependencias u organizaciones involucradas, en esta etapa es necesario contar con acciones que minimicen los efectos de la decisión para llevarlas a cabo entre personas desafectas a la misma.
* **Localización de los grupos afectados.-** a través de seguimientos puntuales, reuniones con representantes de colonia o los propios colonos, entrevistas, etc. Se debe ubicar a la población que resultara afectada por la decisión ya que seguramente no todos estarán de acuerdo con la decisión tomada y si no se toma alguna acción al respecto se podrían tener consecuencias graves.
* **Ubicación de los centros de decisión no institucionales.-** es común que en las organizaciones, el líder titular no coincida con el real, por lo que hay que ser extremadamente cauteloso para poder llegar hasta lo mas profundo de la organización y negociar con ella a fin de que todos converjan en el mismo objetivo, es de vital importancia considerar que también existe el líder moral que tiene una influencia esencial en la población.
* **Evaluación de los medios, los costos y la aceptación social de las alternativas.-** esta fase se refiere a que el que toma las decisiones debe estar consiente de “lo que puede o no realizar” para lo cual tiene que hacer un análisis de los recursos con que cuenta para llevar a términos satisfactorios la decisión tomada.
* **Evaluación en forma cruzada, de la importancia del problema con la capacidad de solución del mismo.-** las opciones que un político o un gobierno tienen que buscar son: problemas complejos con solución y problemas de bajo nivel pero con solución simple, ya que estas se consideran como principal parámetro de evaluación; por otro lado las que de alguna manera deben de evitar son: problemas complejos de difícil solución y problemas insignificantes ya que estas opciones no se consideran como el principal parámetro de la evaluación de la política, porque es altamente probable que no se consigan, ahora bien los resultados deben permitir una medición trasparente y periódica de los avances.
* **Ponderación de las ventajas de cada opción.-** para ponderar las ventajas de cada opción se puede recurrir a un análisis empírico o intuitivo, pero también se puede clasificar en función de ciertos métodos como el Electra.
* **Ubicación de la naturaleza del problema en la línea temporal.-** el elemento mas importante de la decisión es el diagnostico correcto, en este punto es importante que la información obtenida, se analice, estudie, valore y evalué porque de no ser así puede afectar los resultados; ahora para tomar la decisión en un diagnostico útil se tiene que ponderar la incidencia de cada una de las siguientes fuerzas (líneas de temporabilidad): estructural, semiestructural y coyuntural.
* **Aproximación a futuro con la herramienta adecuada.-** la aproximación a futuro puede hacerse con métodos cuantitativos o cualitativos, ahora la selección de uno u otro dependerá del tipo de problema que se afronte y de la naturaleza del mismo; en el método cuantitativo su utilidad es alta pero su eficiencia es cuestionada y su margen de error es elevada y en el caso de el método cualitativo, el punto central no es el futuro tendencial sino el futuro alternativo.