URBAN GARDENING

The Urban Gardening Role in Improving of Adults' Skills and Community Growth





The Urban Gardening Role in Improving of Adults Skills and Community Growth



UN ANÁLISIS POSICIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Las decisiones a las que nos enfrentamos cuando emprendemos diversas iniciativas sociales son complejas en muchos aspectos. Cada elección lleva a beneficios específicos, pero también está sujeta a costos. Por lo tanto, en el área de análisis de empresas, programas y políticas sociales, se buscan mecanismos que puedan apoyar la selección de alternativas.

Una de las herramientas que dan tales posibilidades es el Análisis Posicional. Es una herramienta que tiene como objetivo facilitar la toma de decisiones y alcanzar compromisos en las actividades realizadas. El concepto de esta herramienta fue desarrollado por Peter Söderbaum en su Tesis doctoral (1973), y luego

fue desarrollado por el autor como parte de la economía institucional del desarrollo sostenible.

El análisis posilional (PA) es una alternativa al análisis de costo-beneficio neoclásico (CBA). Los elementos más importantes de la teoría y el análisis neoclásicos enfatizan la dimensión monetaria y adoptan la perspectiva del tomador de decisiones, mientras que el Análisis Posicional (AP) toma en cuenta diferentes puntos de vista y diferentes orientaciones ideológicas y subraya la dimensión no monetaria.¹

Tabla 1. Diferencias entre el análisis coste-beneficio y el análisis posicional.

ANÁLISIS COSTO-BENEFICIO, CBA

LA DIMENSIÓN MONETARIA DE LOS BENEFICIOS.

INDICA LA SOLUCIÓN ÓPTIMA.

HERRAMIENTA TECNOCRÁTICA

VALOR NEUTRO Y MEDIBLE.

IDEOLOGIA RAQUÍTICA CONCRETA

Por lo tanto, parece que el Análisis Posicional es una herramienta más democrática que enfatiza la orientación de varios grupos de ciudadanos y políticos. El análisis posicional toma en cuenta todos los puntos de vista, tratando los fenómenos o iniciativas analizados desde una perspectiva holística e interdisciplinaria:

ANÁLISIS POSICIONAL

DIMENSIÓN NO MONETARIA DE LOS BENEFICIOS.

INDICA LA MULTIPLICIDAD DE POSIBLES SOLUCIONES.

HERRAMIENTA DEMOCRATICA

VALORES
MULTIDIMENSIONALES

UN ENFOQUE IDEOLÓGICAMENTE ABIERTO.

Fuente: estudio propio.

teniendo en cuenta las expectativas de los beneficiarios de la iniciativa y tratando de ser lo más versátil posible. Su objetivo es destacar muchas páginas de la situación de decisión. Al analizar positivamente, podemos sacar conclusiones condicionales, es decir, aquellas que dependen de la orientación ideológica en consideración.LA HERRAMIENTA DE





¹ Brown Judy, Dereniowska Małgorzata Söderbaum Peter, "Positional Analysis for Sustainable Development: Reconsidering Policy, Economics and Accounting (Routledge Studies in Ecological Economics)"

ANÁLISIS POSICIONAL INDICA:

- Una multiplicidad de formas alternativas de percibir la supresión por varias entidades,
- El número de decisiones posibles que nos llevan a soluciones específicas,
- El impacto de las soluciones individuales.
- Costos y beneficios para diversos grupos,
- partes interesadas involucradas,
- Conflictos de interés,
- Orientaciones ideológicas.

El análisis del fenómeno debería ser útil para los políticos u otros responsables de la toma de decisiones, residentes que difieren en términos de valores e ideología. El término "posición" se usa como sinónimo de "estado" para describir diferentes condiciones en un momento dado. El pensamiento posicional se refiere al análisis en términos de cambios de posición para diferentes orientaciones ideológicas y en diferentes intervalos de tiempo. Todos los tipos de variables se pueden usar en el análisis posicional para describir objetivos y efectos. El análisis pone énfasis en las posiciones. El pensamiento sistémico es importante, que es una forma de ampliar el análisis hacia el holismo e interdisciplinario. En lugar de limitar el análisis a un sector público, se toman en cuenta todos los sectores afectados por el problema. El analista trata de identificar las dependencias y las posibles alternativas. El análisis posicional es capaz de cubrir una amplia gama de perspectivas / ideologías, aunque esta flexibilidad es a costa de poder proporcionar una solución única al problema. Por lo tanto, el análisis es una herramienta para ayudar a la toma de decisiones, no una solución concreta.

BENEFICIOS DEL ANÁLISIS POSICIONAL:

- Alentar a las partes interesadas a participar en el debate.
- permite a los analistas realizar análisis

- comparativos de alternativas a lo largo del tiempo
- tiene en cuenta el importante papel de los cambios tecnológicos en la configuración del estado y el rendimiento del sistema
- Llama la atención sobre la dimensión ética y moral de la obra.

Debido al carácter multidimensional del análisis, creemos que esta herramienta se puede utilizar de manera efectiva en el área de creación y administración de un jardín urbano.

Para crear un análisis eficaz y un proceso de toma de decisiones, debe seguir algunos pasos:

1. Identificar el problema.

En cualquier iniciativa social o empresa, la definición de un problema es un primer paso clave. Cada problema tiene su historia, lo que afecta posibles alternativas y sus efectos. Identifique el problema con la mayor precisión posible. Considere las necesidades no satisfechas. Describe intentos anteriores para resolver el problema.

2. Resaltar grupos de partes interesadas Quienes participan en la situación. ¿Cuáles son los conflictos de intereses? ¿Cómo diferentes participantes definen un problema?

3. Describe el contexto institucional.

El siguiente paso es describir el problema en un contexto institucional más amplio. Especifique qué instituciones son responsables de los problemas y qué instituciones pueden ayudar a resolver el problema.

4. Formular soluciones alternativas y efectos de decisión.

Considerar posibles alternativas. Determine si estas soluciones pueden causar cambios hacia el desarrollo sostenible.





5. Describa el impacto de diferentes decisiones en grupos específicos de partes interesadas.

Determinar el impacto que cualquier decisión alternativa puede tener en sistemas importantes y grupos de partes interesadas y las barreras para implementar soluciones específicas.

CASO DE ESTUDIO:

En Cracovia. de los barrios en uno desatendidos, que luchaba con varios problemas sociales y grandes desigualdades entre los residentes, se creó el Programa de Actividad Local. Los trabajadores sociales decidieron trabajar con la comunidad creando un jardín/huerto urbano. Después de varios meses de trabajo de los residentes, se creó un jardín urbano. Al principio, todos estuvieron de acuerdo y usaron este lugar de buena gana, pero en algún momento algunos grupos comenzaron a contaminar el jardín con basura (principalmente latas y botellas de cerveza) e hicieron pequeños actos de vandalismo, rompiendo árboles y pisoteando flores. Los trabajadores sociales y el consejo de residentes se reunieron para discutir el problema. En la reunión hubo una propuesta para introducir el monitoreo al jardín

Un árbol de decisión es una forma gráfica de apoyar el proceso de toma de decisiones. El método de los árboles de decisión funciona bien en el análisis posicional, porque tenemos muchas variantes alternativas e interacciones diferentes. En el análisis, el Árbol de decisiones consiste en el problema (raíz), las posibles alternativas (ramas), los efectos y las interacciones (hojas). Gracias al Árbol de decisiones, construido sobre la base de datos empíricos, el trabajo para resolver el problema puede simplificar significativamente. se Usando el árbol de decisión en el análisis posicional, el primer paso es identificar el problema y las alternativas; Significa las

elecciones que podemos hacer. El siguiente paso es identificar los impactos. Cómo la elección de una alternativa dada afecta a los participantes. El siguiente paso es determinar los efectos de estos impactos o las consecuencias de las elecciones. Como se mencionó anteriormente, el análisis de posición no indica una respuesta óptima al problema. El árbol de decisión en el análisis posicional tiene como objetivo mostrar las influencias multidimensionales y la complejidad.

Para dibujar un problema usando un árbol, puede usar programas de computadora. Hay muchos programas pagos y gratuitos que puedes usar.

Recomendamos: www.mindmup.com.



