**CURSO EN PLANEACIÓN PROSPECTIVA Y ESTRATÉGICA   
PARA INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

**Universidad del Valle, noviembre 10 de 2014**

**Módulo 5 - Escenarios y Visión Prospectiva**

**Taller de Escenarios. Implicaciones estratégicas, coordinación de políticas públicas y establecimiento de prioridades**

1. **Preguntas Claves**

* El grupo de participantes se dividirá en cuatro equipos, cada uno de los cuales adoptará uno de los cuatro escenarios que presenta el estudio “Amazonía Posible y Sostenible”.
* Cada uno de los equipos identificará:

1. Análisis de Escenarios
   1. **Visión de Futuro.** ¿Cuáles son los principales supuestos que caracterizan cada política en su escenario de trabajo?
   2. **Coordinación Visión-Presupuesto.** **Coordinación Visión-Presupuesto.** Si cada grupo tuviera $100.000 millones de dólares de inversión cada década para la implementación de una política pública para la Amazonía, cual sería el porcentaje de asignación de presupuesto que haría para cada política en el momento 1 (2015-2025), el momento 2 (2025-2035) y el momento 3 (2025-2050)
   3. **Análisis de Involucrados.** ¿Cuáles son los principales actores sociales que ganan y pierden en su escenario?
2. Análisis de Implicaciones Estratégicas
   1. **Monitoreo.** ¿Qué tipo de indicadores sutiles pueden informar de que estamos yendo hacia este escenario en cada política pública? Proponga al menos 3.
   2. **Coordinación de políticas e implementación.** Identificar tres principales desafíos para la coordinación de políticas públicas y la elaboración de una respuesta integral del Estado en cada uno de los escenarios.

**2. Hojas de Resultados**

* 1. **Visión de Futuro.** ¿Cuáles son los principales supuestos que caracterizan cada política en su escenario de trabajo?

|  |  |
| --- | --- |
| **Políticas Públicas Propuestas** | **Nombre del Escenario\_** |
| Desarrollo y ordenamiento territorial |  |
| Desarrollo humano |  |
| Desarrollo Económico |  |
| Desarrollo medio ambiente y biodiversidad |  |
| Fiscal |  |
| Ciencia y Tecnología |  |
| Desarrollo Institucional |  |

**Conclusiones**

* 1. **Coordinación Visión-Presupuesto.** Si cada grupo tuviera $100.000 millones de dólares de inversión cada década para la implementación de una política pública para la Amazonía, cual sería el porcentaje de asignación de presupuesto que haría para cada política en el momento 1 (2015-2025), el momento 2 (2025-2035) y el momento 3 (2025-2050)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Políticas Públicas** | **Momento 1**  **2015-2025** | **Momento 2**  **2025-2035** | **Momento 3**  **2035-2050** |
| Desarrollo y ordenamiento territorial |  |  |  |
| Desarrollo humano |  |  |  |
| Desarrollo Económico |  |  |  |
| Desarrollo medio ambiente y biodiversidad |  |  |  |
| Fiscal |  |  |  |
| Ciencia y Tecnología |  |  |  |
| Desarrollo Institucional |  |  |  |
| Desarrollo y ordenamiento territorial |  |  |  |
| Desarrollo humano |  |  |  |

**Conclusiones**

* 1. **Análisis de Involucrados**. ¿Cuáles son los principales actores sociales que ganan y pierden en su escenario?

|  |  |
| --- | --- |
| **Actores sociales** | **Escenario** |
| Pobladores ancestrales |  |
| Instituciones locales y regionales |  |
| Gobierno nacional |  |
| Empresarios locales y regionales |  |
| Corporaciones |  |
| Científicos |  |
| Inmigrantes |  |
| Fuerzas Armadas |  |
| Ilegales |  |

**Conclusiones**

1. **Análisis de Implicaciones Estratégicas**
   1. **Monitoreo.** ¿Qué tipo de indicadores sutiles pueden informar de que estamos yendo hacia este escenario en cada política pública? Indique al menos tres:
   2. **Coordinación de políticas e implementación.** Identificar tres principales desafíos para la coordinación de políticas públicas y la elaboración de una respuesta integral del Estado en cada uno de los escenarios.