



PANEL 2 (Salón del Pueblo)

"La gestión de la salud y el embellecimiento de las ciudades"

Al principio, la moderadora, la Sra. Florence N'DA KONAN, presentó a los cuatro (4) ponentes.

-Gohi Lou Nathalie Edwige Epse GAGBEI, Directora Adjunta de Medio Ambiente y Entorno Vital del Ayuntamiento de Cocody

-Dr. N'DAHOULE Yao Remi, Universidad Félix Houphouët-Boigny, Instituto de Geografía Tropical

-BOUNAMA Kanté, alcalde de Tabacounda (Senegal)

-DJIBO Nicolas, alcalde de Bouaké

A continuación, fue el turno de los panelistas.

La primera intervención de Gohi Lou Nathalie Edwige Epse GAGBEI versó sobre la "Gestión del saneamiento y del medio ambiente en Cocody". Para ella, la urbanización rápida y descontrolada plantea muchos problemas, entre ellos el del saneamiento. En efecto, en la mayoría de nuestras ciudades, y en particular en el municipio de Cocody, la insalubridad ha aumentado.

En primer lugar, procede a definir algunos conceptos, como salubridad y embellecimiento. Define la salubridad como el carácter de lo que es favorable a la salud humana y que contribuye a la conservación de la higiene física y pública. Por otro lado, la limpieza es aquella que está libre de suciedad y que se aplica a varios ámbitos del entorno vital (aire, agua, edificios, etc).

En cuanto al embellecimiento, lo presenta como todos los trabajos relativos a la decoración y reparación de una vivienda, una casa, un edificio abierto al público o un espacio reservado al público. A continuación, dio una visión general de la situación de insalubridad en la comuna de Cocody. El panelista señaló que esta insalubridad se expresa en términos de:

- Proliferación de barrios precarios
- Construcción anárquica de viviendas
- Canalones obstruidos
- Casas en mal estado
- Vertido ilegal de basura en las calles
- Ocupación del dominio público
- Degradación de las calles
- Estancamiento de aguas residuales y pluviales.

Por último, la Sra. Gohi Lou Nathalie Edwige Epse GAGBEI presentó las causas y las zonas afectadas por esta situación insalubre.

Como causas, señala

- El crecimiento demográfico de la población
- Instalaciones sanitarias insuficientes
- La falta de conciencia ambiental de la población

Las dos (2) zonas afectadas son:

- Salud (proliferación de enfermedades, malaria, infecciones respiratorias agudas, fiebre tifoidea, etc.)
- El medio ambiente (degradación del entorno vital, contaminación del aire y del agua, etc.)

Ante esta situación, el Estado ha establecido una política de gestión medioambiental con funciones específicas para las estructuras que la componen (Ecoti SA, ONAD, ANAGED, BNETD y SODECI Assainissement). Estas estructuras apoyan al Ayuntamiento de Cocody y desempeñan un papel fundamental. Además, el Ayuntamiento recurre a Ecoti SA cuando la retirada de los residuos no es efectiva.

En vista de los efectos del saneamiento, el alcalde ha creado una comisión móvil de medio ambiente para hacer un balance de la situación del saneamiento en Cocody y elaborar una matriz con 14 acciones. También hay que señalar que se han habilitado siete (7) espacios para

satisfacer a la población. El municipio de Cocody está haciendo todo lo posible para mejorar el entorno de vida de sus poblaciones.

El segundo panelista, BOUNAMA Kanté, habló de "La gestión comunitaria de los residuos domésticos a través de la experiencia de SINVAD/TAMBACOUNDA". Reveló que la gestión de los residuos siempre ha sido una preocupación para todas los municipios de Senegal. El municipio de Tambacounda no es una excepción a esta realidad, ya que se trata de una localidad encrucijada donde la insalubridad es uno de los principales condicionantes.

Varios factores combinados con el aumento muy significativo de la población de la ciudad (más de 120.000 habitantes) hacen que el municipio se enfrente a la insalubridad, con las consecuencias de la malaria (con la proliferación de mosquitos) y otras patologías.

Según el panelista, las autoridades municipales han intentado sin éxito, con escasos medios, gestionar los residuos domésticos. El servicio de limpieza del ayuntamiento ha probado varios sistemas (camiones de recogida, carros, tractores, etc.), pero estos medios no han sido suficientes para dar solución a la creciente insalubridad en la ciudad. Con estos resultados, el municipio entiende que para controlar la situación, es necesaria la implicación y participación de la población. Explica la puesta en marcha del Sistema Integrado de Limpieza y Valorización de Residuos Sólidos Domésticos (SINVAD). En el marco de la cooperación descentralizada entre los municipios de Tambacounda y Sint-Niklaas (Bélgica), se creó en 2003 el SINVAD para un enfoque ciudadano e integrado de la gestión de los residuos domésticos. Su objetivo es :

- Hacer que la ciudad esté limpia de forma sostenible;
- Implicar a la población en la limpieza;
- Crear empleo remunerado para los jóvenes;
- Valorizar económicamente los residuos.

Los resultados obtenidos de estos objetivos pueden desglosarse en siete (7) puntos:

1. creación de infraestructuras y equipos adecuados
- 2- sensibilización a la población;
- 3- fuerte apoyo de la población en las bases (78% de apoyo)
- 4- creación y consolidación de puestos de trabajo en la gestión de residuos domésticos
- 5- aumento de los ingresos por CDQ;
- 6- producción y uso de compost;

7- fomento de la agricultura ecológica.

El panelista especificó que estos resultados tienen un impacto en:

- La mejora del entorno vital (salud, hábitat, paisaje)
- La dinámica del cambio de comportamiento de los ciudadanos;
- La potenciación progresiva de los CDQ (gobierno local, finanzas, administración, etc.)
- El refuerzo de la seguridad alimentaria
- La mejora de las condiciones de vida (económicas: empleo, ingresos....)

Además, el orador informó de que se habían creado consejos de desarrollo vecinal para la recogida previa de basuras. Se pusieron a disposición de los jóvenes del barrio de tres a cinco carros para la recogida de basura cada dos (2) días.

El tercer ponente fue Djibo Nicolas que intervino sobre la "Gestión del saneamiento y embellecimiento de la ciudad: el caso de Bouaké". Afirmó que en la ciudad de Bouaké, los residuos sólidos son gestionados por dos operadores en servicio desde 2017 y varios cientos de personas son contratadas para limpiar la ciudad. En cuanto a los residuos líquidos, son gestionados por operadores privados. El orador señaló que se han llevado a cabo varios proyectos en el ámbito del saneamiento. Estos son, entre otros

- El proyecto de sistema de apoyo al saneamiento comunitario (mejora de la gestión de las aguas residuales en 6 distritos de la ciudad)
- El proyecto PATER ejecutado por Care International y financiado por el BAD (324 infraestructuras creadas en los barrios de la ciudad)
- El proyecto SSD (Sanitary Service Delivred)

El proyecto de saneamiento y el de resiliencia están actualmente en marcha.

En cuanto al embellecimiento, Bouaké lleva una década experimentando una reactivación con la creación de infraestructuras (asfalto, un mercado, la construcción de un ayuntamiento, etc.).

El cuarto ponente, el Dr. N'DAHOULE Remi, se centró en "el análisis de la gestión de la salud y el embellecimiento de las ciudades". Según el panelista, el interés de la gestión del saneamiento consiste en evitar la degradación del medio ambiente y los inconvenientes para la salud humana. Además, propuso un enfoque que permitiera identificar los problemas y resolverlos. Además, dijo que la urbanización conlleva muchos problemas (contaminación del agua y del aire, degradación del entorno vital, etc.). Para resolver estos problemas, propone adoptar estrategias urbanas destinadas a conciliar el desarrollo urbano y la preservación del entorno vital, con el fin de alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible de aquí a 2030. En

primer lugar, es necesario identificar los objetivos en relación con los del desarrollo sostenible, en particular el ODS 11. Por lo tanto, es necesario elaborar una matriz de estrategia urbana.

Además, enumera los principios básicos de una buena gestión

-La gestión debe aprovechar las capacidades y limitaciones (físicas, humanas, económicas, jurídicas) del entorno.

-La gestión del medio ambiente debe basarse también en el respeto a la equidad y al bien común.

-Tomar medidas (preventivas o correctivas) para abordar las causas de los problemas.

Eliminar los obstáculos a la acción (informar adecuadamente a la población, mitigar los grupos de presión como los grandes propietarios de tierras...).

Es importante integrar todos los componentes del entorno vital (seguridad, contaminación y molestias, lugares de servicios y consumo, movilidad, empleo, patrimonio, mezcla social y planificación: espacio residencial y espacios verdes).

Los medios de acción para la gestión medioambiental

-Instrumentos legislativos, es decir, reglamentos (leyes y legislación, aplicación de los compromisos adquiridos, reglas y normas comunitarias).

-Instrumentos económicos (medidas económicas y fiscales con tasas, ayudas financieras, incentivos para el cumplimiento).

-Mecanismos de apoyo financiero a las acciones medioambientales (fondos estructurales, líneas presupuestarias).

-Instrumentos de apoyo horizontal (DIA, información pública, investigación y desarrollo tecnológico, planificación sectorial y uso del suelo).

Fase de debate

Tras las distintas presentaciones de los ponentes, los participantes expresaron sus preocupaciones sobre

-el papel atribuido a la población en la gestión del saneamiento y el embellecimiento

-el nivel de participación financiera de la población

-la contribución de los municipios en la gestión del saneamiento.

De las distintas intervenciones se desprende que Bouaké cuenta con una financiación que se considera insuficiente para hacer frente a los problemas de la ciudad. Esta participación financiera sólo tiene lugar en el nivel de precolección de residuos.

En cuanto al municipio de Tabacounda, el Sr. Bounama Kanté reveló que se había creado una oficina en el municipio. Define las políticas y estrategias de gestión con la población y cada barrio cuenta con un sistema de recogida previa.