

HISTORIA TECNOLÓGICA DE KIMPESE

REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO

ASOCIACIÓN PRODELVU

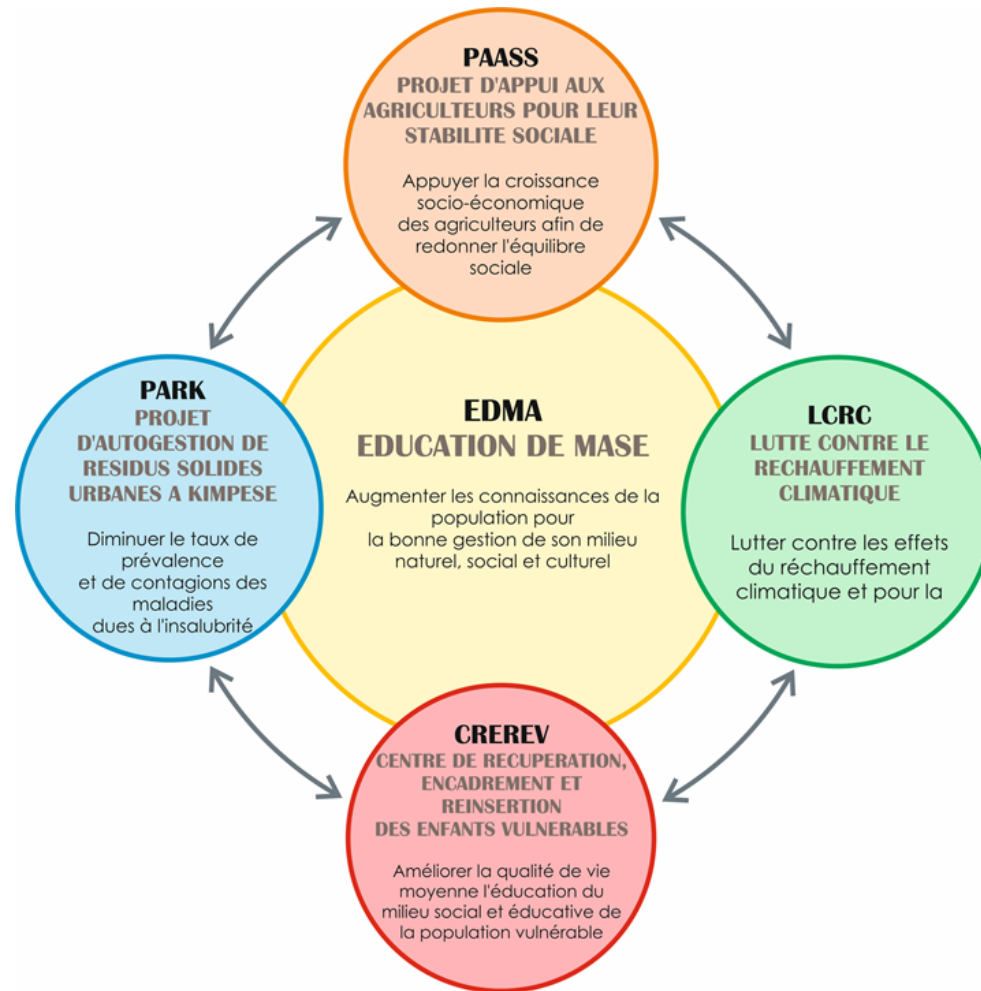
Programa de Desarrollo para la
Lucha contra la Vulnerabilidad

- ▶ Constituida en Sevilla en 2013.
- ▶ Trabaja estrechamente con la Fundación Mayela desde el año de su constitución.
- ▶ Su labor consiste en estudiar las necesidades de las poblaciones locales que Fundación MAYELA le transmite, buscar financiación y garantizar los estudios técnicos, la vigilancia y el control de los trabajos conjuntos en el marco de la transparencia.

FUNDACIÓN MAYELA

- ▶ Establecimiento de utilidad pública
- ▶ Sede en Kimpese, Provincia de Kongo Central, en República Democrática del Congo
- ▶ Se constituyó como fundación en 2009 pero desde 2003 funcionaba como ONG
- ▶ Dedicar su trabajo a luchar por el desarrollo integral y sostenible de la persona vulnerable y particularmente de los jóvenes desocupados, a la vez, que llevar acciones a favor de la protección de la naturaleza.

PROGRAMA DE LA FUNDACIÓN MAYELA





PARK

PROYECTO DE AUTOGESTIÓN DE RESIDUOS
URBANOS DE KIMPESE

SITUACIÓN DE PARTIDA





RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the frame, creating a modern, layered effect. The rest of the background is plain white.

NATURALIZACIÓN DE LOS PUNTOS DE VERTIDO INCONTROLADO





LIMPIEZA DEL MERCADO COBRO DE TASA



LIMPIEZA DE PUNTOS DE VERTIDO INCONTROLADOS



MEJORA DE LOS PUESTOS DEL MERCADO



VERTEDERO

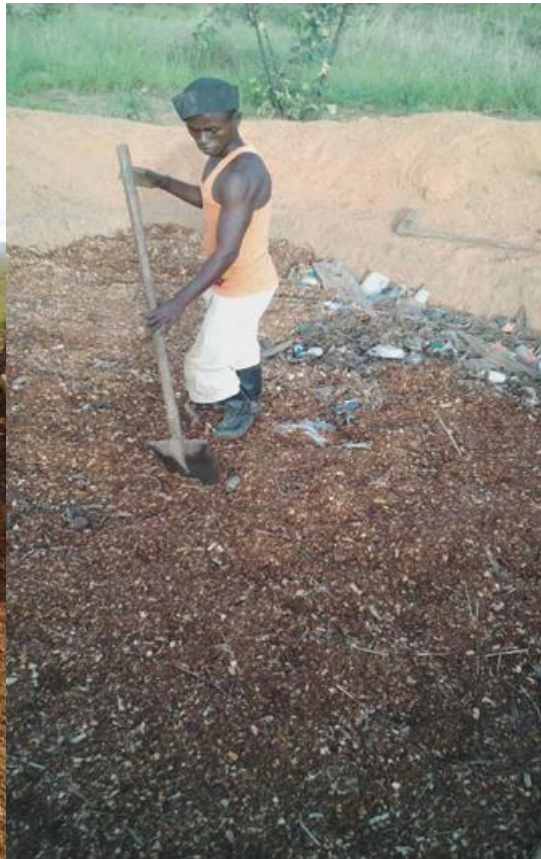
Acondicionamiento del vertedero



Gran hoyo de vertido



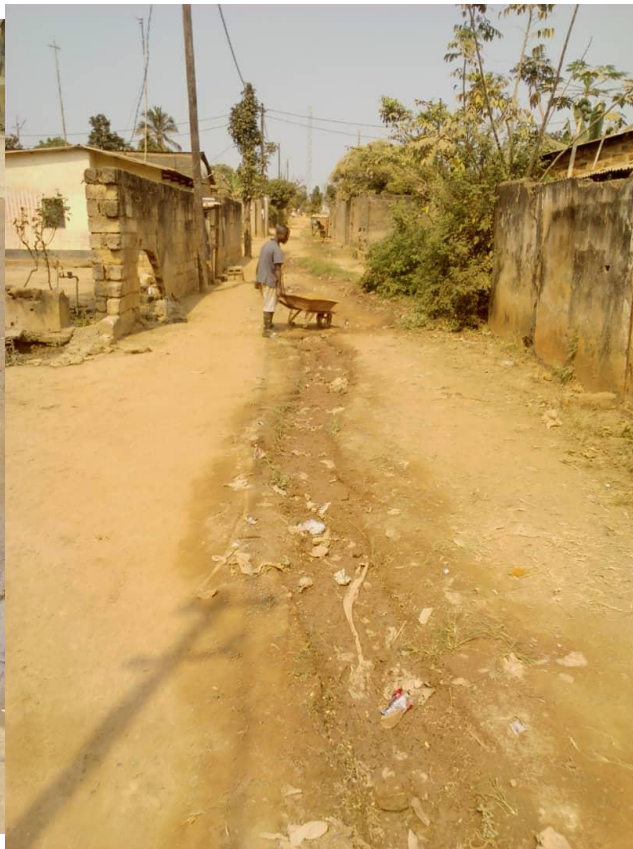
Capas de naturalización:
virutas de madera, hierbas seca y tierra.
Chimeneas de bambú



RESIDUOS LÍQUIDOS URBANOS

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the right side of the page, creating a modern, layered effect. The text is positioned on the left side of the page, set against a plain white background.

CALLES SECAS



POZOS DE INFILTRACIÓN



REJA DE SANEAMIENTO



SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

Las sesiones de sensibilización ambiental se han realizado en colegios de primaria (EP) del barrio 2, entre las vendedoras del mercado de domingo y por las avenidas del barrio 2.



SENSIBILISATION
GROUPE-CIBLE: Enfants des écoles Primaires
OBJECTIF: Doter Les enfants des connaissances
adéquates sur la bonne gestion de l'environnement

EQUIPO DE TRABAJO

Formado por los trabajadores Felly NSIAMBI y Destin MALUEKI, antiguos niños de la calle.

A estos trabajadores se unen los niños escolarizados por el proyecto CREREV (Centro de recuperación, encuadramiento y reinserción de niños y niñas vulnerables). Se trata de Armedi MBUKU, Jean BITENDA, Omedji BOMANGA y Nelson TIPI.





CREREV

CENTRO DE RECUPERACIÓN, ENCUADRAMIENTO Y
REINSERCIÓN DE NIÑOS VULNERABLES

PARCELA



ESCOLARIZACIÓN DE LOS NIÑAS Y NIÑAS VULNERABLES



FABRICACIÓN DE LADRILLOS



Proyecto del pozo para la piscifactoría y el riego de la huerta escuela del CREREV en Kimpese

En la escuela del CREREV se va a realizar una actuación que propicie la consecución del agua necesaria a través de la apertura de un **pozo** que la suministre. La viabilidad del pozo esta relacionada con la existencia de ríos cercanos que darán una línea de agua no muy profunda en su terreno. Desde este pozo se llevará el agua que se construirá con un tamaño grande para hacer una **piscifactoría** que a su vez cumpla con la función de reguladora del riego de la huerta de la escuela. El riego se hará por gravedad en **acequias** construidas según la tradición de las huertas andaluzas.

Por otro lado, las **aguas residuales** de la escuela serán tratadas con **fosas y canales de plantas** diseñados por el grupo Tar y su agua tratada regará un **bosquecillo perimetral de arboles autóctonos maderables, no alimentarios**. Estas instalaciones van a beneficiar a los miembros de la escuela y los agricultores de la zona, que actualmente llevan el agua potable a pie desde una gran distancia.