

proyecto MARAJÓ Amazonas Brasil

La isla de Marajó conoce un crecimiento demográfico importante y rápido en las ciudades. Más de 10000 personas llegaron en la ciudad de Breves, entre los años 2003 y 2007, dejando el interior de la isla para buscar empleo en la ciudad. Estos nuevos pobladores se instalaron en la periferia, constituyendo así barrios precarios e ilegales (« pueblos jóvenes »). El barrio “Santa Cruz”, en Breves, se desarrolló de esta manera, en un pantano expuesto a inundaciones.

En agosto 2007, una misión de evaluación, con financiamiento propio, identificó las necesidades más apremiantes ; este equipo, conformado por personas capacitadas en arquitectura, urbanismo, ingeniería, diagnosticó la urgencia de un programa de saneamiento de la zona por drenaje y sistema de desagüe. En efecto, la basura y las deyecciones se mezclan en las aguas estancadas debajo de las casas edificadas en postes, lo que, con evidencia, malogra la salud de los pobladores. Algunos factores empeoran la situación : el barrio está colocado en una zona baja de la ciudad y recibe a veces las aguas de desagüe de la parte superior ; la marea se infiltra en la ciudad y, al retirarse el rio, deja mucha basura ; en temporada de lluvias la situación empeora.



Agua estancada debajo de una casa



Basura dejada por la marea

En colaboración con interlocutores locales muy receptivos, definimos los siguientes objetivos:

- Relleno de las zonas construidas
- Construcción de una red de desagüe
- Renovación de los postes
- Saneamiento por excavación o renovación de acequias de drenaje
- Construcción de una represa para atajar la subida de las aguas del rio con la marea
- Concientización de las familias a los riesgos ligados al agua

Para lograr estos objetivos, es imprescindible adoptar técnicas derivadas de las prácticas locales. En efecto, la población y el municipio realizaron ya algunas obras puntuales en el barrio : postes, acequias, relleno. Faltó sistematización y mantenimiento y una represa par atajar el agua de la marea; por lo tanto, estas obras no lograron hasta ahora la suficiente eficacia. Racionalizar, perfeccionar y sistematizar estas técnicas permitirá obtener una solución técnicamente asequible a la comunidad y, por lo tanto, válida a largo plazo.

Por ejemplo se realizarán rellenos inclinados debajo de las casas, drenados por canalitos periféricos, reforzados por estacas de madera, desembocando en las acequias colectivas. Así se constituirá una red de desagüe, con técnicas sencillas y a bajo costo.

No se puede prescindir de interlocutores locales para que el proyecto tenga éxito. Durante la misión de evaluación, el equipo entró en contacto con los siguientes :

-
-
-

○ el municipio dio luz verde al proyecto. Un ingeniero de la ciudad convalidó nuestras propuestas, en especial para la construcción de la represa. La municipalidad entregará y transportará parte de los materiales (arena, tierra) y participará en la evacuación de la basura; si fuera necesario, está en capacidad de proporcionar mano de obra cualificada para los trabajos más técnicos

○ contactamos también a los agentes del puesto de salud más cercano ; ya cuentan con la organización necesaria para visitar a las familias y llevar acciones de prevención, relacionando así el proyecto con los moradores; fichas pedagógicas se realizarán desde el inicio de la segunda fase.

○ Algunas empresas ya proporcionan aserrín a la población para el relleno ; sería posible también conseguir el transporte de este material si compramos de estas empresas la madera necesaria a las construcciones. Ya tenemos contacto con la mayor de estas empresas.

○ Las CEB de la Iglesia católica aceptaron trabajar en la difusión de la información acerca del proyecto.

El proyecto piloto, en marzo 2008 , preve la movilización de un número limitado de familias alrededor de estos objetivos. Esta primera fase permitirá fijar los interlocutores definitivos y mejorar el método.

Las primeras obras tendrán lugar en las casas de las familias más necesitadas. Se realizará lo necesario con al ayuda de uno o dos obreros y de las mismas familias. Al participar en la obra, las familias aprenderán a manejar las técnicas empleadas, tanto para la construcción que para el mantenimiento posterior.

Ponemos hincapié en que la población se apropie el proyecto. Esta movilización será imprescindible para completar la obra, lograr una concientización eficaz en cuanto a los temas de salud y, sobretodo para que el proyecto perdure.

Presupuesto para el proyecto piloto : 13000 €

Luego de completar esta primera fase, dos coordinadores, escogidos entre el equipo que evaluó las necesidades, quedarán encargados, durante 18 meses, de la obra misma, del seguimiento de esta y de la evaluación final.

Presupuesto previsto : 69500 €

Al final del proyecto, será esencial una evaluación detallada para ensanchar la experiencia a otros barrios o ciudades que necesitarían una intervención similar. Con este fin, el equipo redactará un documento detallado y asequible, tanto acerca de las técnicas empleadas como de la metodología general. La elaboración de este documento es, en sí, uno de los objetivos de este proyecto. Llevará las fichas técnicas que permitan realizar las distintas intervenciones técnicas y la prevención en cuanto a salud.

« Proyecto Marajo »

Si desean colaborar en este proyecto, les agradecemos hacerlo mandando un cheque a :

“AFICPV FONDATION”, mencionando : “Amazonie” al dorso del cheque.
a la dirección :

“ Projet Marajo” 9 place verte -59300 VALENCIENNES FRANCIA

r

Contacto y informacion :

Projet_marajo@yahoo.fr

Tel 00 33 603796250