

Suturas territoriales

las suturas en el territorio, se generan para restablecer las conexiones en suelos que han sido fragmentados por conflictos permanentes, interviniendo estratégicamente lugares que redescubren los potenciales del suelo, de este modo se proyecta a las nuevas tendencias mundiales de regiones sustentables que garantizan un adecuado desarrollo y hábitat para todas las comunidades participes de estas.

Desconocimiento = Fracturas

La ciencia y la tecnología han generado nuevos paradigmas que proyectan los territorios a garantizar el aprovechamiento de los recursos para la generación actual, sin poner en riesgo el de las generaciones futuras (sostenibilidad), la tecnociencia y la cibercultura se convierten en las estrategias mediante las cuales se reinterpretan los territorios para convertirlos en generadores de productividad, cuidando las estructuras ambientales, minimizando los impactos por intervenciones y optimizando la calidad de vida de los asentamientos humanos dependientes de los diferentes suelos, la intervención a partir de estos paradigmas se genera mediante **programas que conocen la importancia de plantear un modelo no en base a la mano de obra, ni la tierra, ni el capital, si no en base al conocimiento**¹ de este modo el mundo se visualiza como un gran ecosistema, donde se abren paso las tecnologías verdes que aprovechan los recursos pero se garantiza su preservación, donde se busca erradicar al máximo la pobreza y el hambre, donde la igualdad de géneros y el respeto por las nuevas generaciones debe ser fundamental para el desarrollo como sociedades.²

Las fracturas que se presentan en el suelo de la regiones, son generadas por el desconocimiento de los potenciales y debilidades de este, así mismo, la ausencia de una educación evocada a las ciencias que promueven nuevas tecnologías para la sostenibilidad, sustentabilidad y competitividad del territorio han generado el desarrollo de los conflictos actuales: **las comunidades no logran interpretar adecuadamente sus contextos, interviniéndolos erróneamente.** las fracturas comienzan a aislar los suelos, las relaciones se debilitan y comienzan a desaparecer conexiones vitales para un territorio, la productividad descende, los recursos naturales comienzan a verse amenazados y no se puede garantizar en muchas poblaciones un confort mínimo en los modos de habitar de los habitantes (calidad de vida).

1. La planeación del desarrollo territorial – nuevas perspectivas

2. La ONU planteo 8 objetivos mundiales para el 2015: erradicar la pobreza extrema y el hambre, educación universal, igualdad entre géneros, reducir la mortandad de los niños, mejorar la salud materna, combatir el VIH/SIDA, sostenibilidad ambiental, fomentar una asociación mundial

LAS SUTURAS COMO SOLUCION

Los territorios fracturados se pueden volver a restablecer contrarrestando las problemáticas que los generan, las **suturas territoriales** se pueden convertir en un método claro de reintegración de territorios restableciendo la perdida de conexiones y proyectando el territorio a una visión global a partir del apropiado uso del suelo, el aprovechamiento de sus potenciales y el fortalecimiento de sus debilidades, todas desprendidas de la educación como medio para concretar sostenibilidad, sustentabilidad y competitividad, garantizando una calidad de vida para sus comunidades.

PLANTEANDO EL MODELO

fracturas

Las fracturas se conjugan por desconocimientos relevantes de las comunidades en los territorios,-principalmente conflictos con los usos del suelo-, estas se interpretan virtualmente y no existe una escala determinada para identificarlas,

Potenciales y debilidades

Los potenciales se entienden como las oportunidades que generan los territorios, pero que aun las comunidades desconoce, o no intervienen adecuadamente, estos están determinados principalmente por elementos físicos,[suelos productivos, agua etc.] aun que existen potenciales virtuales que no deben desconocerse [antecedentes culturales, etc.] por otro lado las debilidades se entienden como los elementos vulnerables dentro del territorio, pero que interviniéndolos adecuadamente se logran mitigar los riesgo que estos producen, entre estos se encuentran zonas de inundaciones, zonas de violencia, escases de infraestructura etc.

Elemento estructurante del territorio

Existe un elemento estructurante dentro de la región que determina las condiciones de producción, de habitabilidad de sostenibilidad, etc. Es fundamental establecerlo y convertirlo en el integrador de las fracturas, de este modo la sutura será posible y el territorio se reinterpretara a partir de este. Este elemento claramente es variable entre territorios, y al igual que los conflictos de un lugar, el elemento puede entenderse como elementos físicos o virtuales.

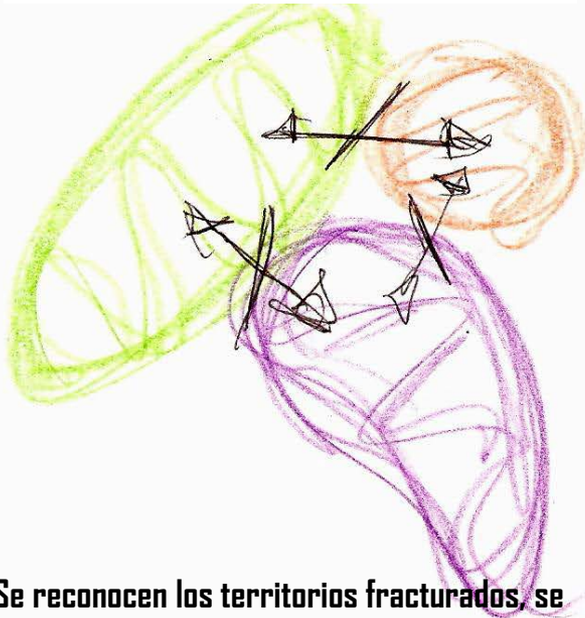
Planeación colectiva

Es necesario involucrar entidades interinstitucionales de participación, para integrar a la comunidad en el desarrollo de una intervención a partir de las suturas territoriales, de este modo se evita la exclusión de las comunidades, así cualquier habitante entiende que su suelo son la base fundamental para garantizar una calidad de vida actúa y a generaciones futuras

SUTURAS TERRITORIALES

Estructura del modelo

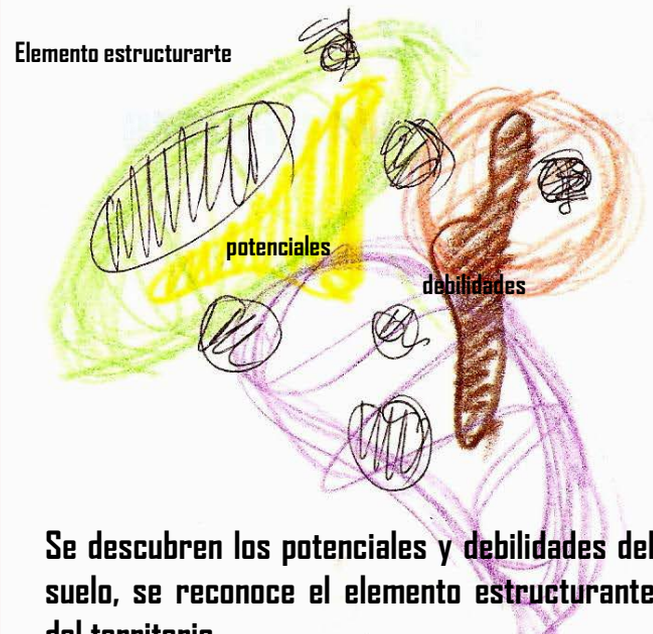
Identificación de las FRACTURAS



Se reconocen los territorios fracturados, se determinan los conflictos [causas]

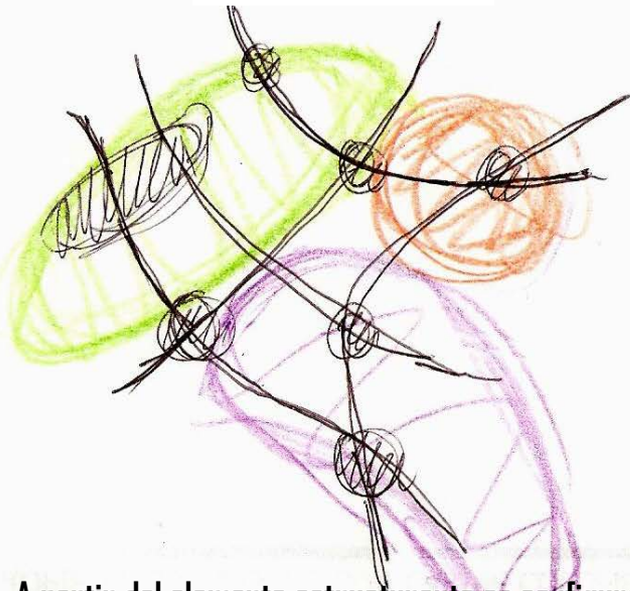


Interpretación TERRITORIAL



Se descubren los potenciales y debilidades del suelo, se reconoce el elemento estructurante del territorio

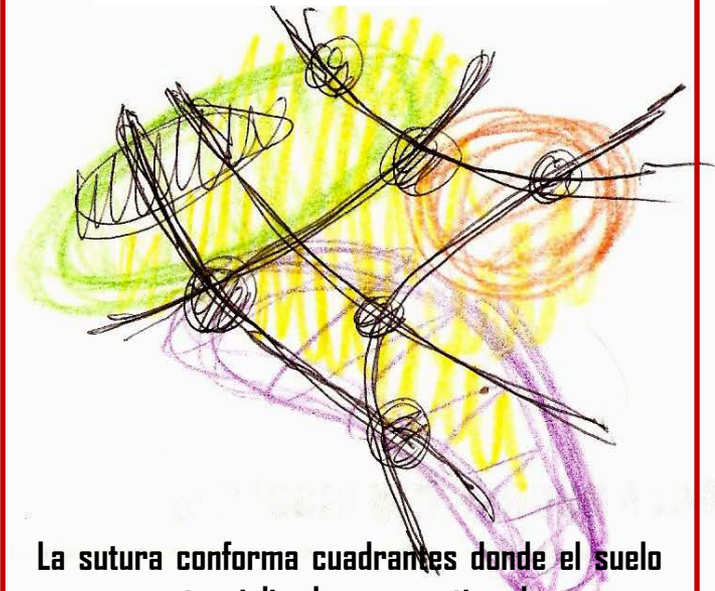
Tejido SUTURAL



A partir del elemento estructurante se configura un tejido estableciendo relaciones en malla

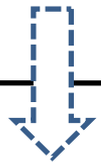


Suelos REPOTENCIALIZADOS



La sutura conforma cuadrantes donde el suelo es re potencializado a partir de nuevas tecnologías y su vocación específica

aparición del TERRITORIO



El territorio se convierte en un suelo homogéneo, sus comunidades han aprendido de las debilidades y los potenciales que este brinda, de este modo ya poseen el conocimiento de cómo intervenirlo, se han restaurado las relaciones en malla configurando de nuevo al suelo como un solo ente, brindando a la comunidad una definición clara de lo que es su territorio, los suelos generan una gran productividad gracias a las tecnologías aplicadas y se ha garantizado la sostenibilidad del elemento estructurante, desembocando en una mejor calidad de vida donde se garantizan las condiciones mínimas de hábitat, el territorio ya se visualiza como una región sustentable dentro del mundo y garantiza el cumplimiento de los objetivos visualizados para el planeta al 2015

