

Algoritmo para el Proyecto para vivienda de interes Social- HERRAMIENTA PARA OPTIMIZAR LOS RECURSOS PARA LA RESIGNACIÓN DE FAMILIAS DE LAS ZONAS DE RIESGO.

Autores: Clarissa Ziebel , Jorge Eduardo Ramos Loro, Underléa Miotto Bruscato, José Luis Farinatti Aymone, Félix Bressan.

RESUMEN

El crecimiento urbano en Brasil, desde el punto de vista del crecimiento periférico de las ciudades es un problema debido a la falta de orden y control, donde los factores ambientales actúan con consecuencias sociales nocivas e incluso familias drásticas que, por diferentes factores, pero más específicamente de bajos ingresos o la ausencia de alternativas, elegir estos lugares para construir sus casas, muchas de ellas, de modo absolutamente informal relacionado con la legislación si se tiene. Según el IBGE (*Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística*), la población urbana de Brasil representa más del 80% de la población del estado, el cual trae grandes retos para la administración pública y la sociedad en su espacio interdependientes e inter- activa del público y privado y todo áreas de recreación y láser, parques junto a los ríos, lagos, colinas, etc.

Llama la atención el gran cambio climático en los últimos 10 años, lo que puede ser probado por los datos estadísticos relacionados con las lluvias, inundaciones y grabar los movimientos de masas de suelo en zonas con pendientes pronunciadas durante los períodos de lluvias intensas e intermitentes, a veces potenciada por la acción de vientos fuertes que suelen acompañar a ellos. Hay una gran dificultad en el manejo del Estado, la gestión y la presentación de emergencia y / o soluciones definitivas a estos problemas de manera eficiente y eficaz. También vimos que estos problemas se derivan no sólo por los problemas de distribución de los recursos y / o intereses políticos, sino por el mal uso o la simple falta de tecnologías que ayuden a esta gestión administrativa a través de la atención de estas poblaciones ubicadas en estas zonas, áreas de riesgo Llamadas y se caracteriza por Cerri & Amaral (1998), donde los autores argumentan que son los ámbitos de las cuestiones ambientales, ciertamente, pero también cuestiones tecnológicas, lo social y natural, definidos como geológicos, biológicos, hidrológicos, atmosféricos y carácter físico.

La propuesta es, en este sentido,, tecnológicos, de gestión social logístico y de recursos en formas que permitan una mayor agilidad y la identidad de las posibles soluciones, las cuestiones de aplicación y logística físicos y financieros apropiados, problemas de percepción en los acontecimientos de que las comunidades se están cumpliendo dentro de sus propias especificidades, su línea de base y las cualificaciones de la familia. Abordamos el tema de la configuración de parámetros entre la identificación cuantitativa y cualitativa de las zonas de riesgo poblaciones reasentadas y las respuestas físicas y financieras del Estado, la escala, califican, especificar y soluciones de programa en períodos cortos de tiempo.

La propuesta abarca también presentan soluciones que se pueden relacionar estos diferentes colecciones a veces antagónicas de información individualizada para cada evento en cada sitio del evento, contemplando la posibilidad de mitigar los efectos de los fenómenos meteorológicos, más y más agresivas, las poblaciones de los entornos llamado riesgo.

EVENTO COM APOIO DA CAPES_ Ministério de Educação do Brasil