

Crescimento urbano e áreas de risco no Litoral Norte de São Paulo, Brasil*

Eduardo Marandola Jr.*

Cesar Marques♦

Luiz Tiago de Paula❖

Letícia Braga Cassanelli♥

Resumo

Riscos e desastres que têm aumentado e se tornado cada vez mais presentes nas cidades, apontam para dificuldades inerentes ao processo de desenvolvimento ligado à urbanização. O crescimento e a expansão urbana trazem, em seu próprio processo constitutivo, riscos e perigos que se expressam pela falta de ajuste e aderência da produção do espaço urbano aos sistemas naturais. Esta situação se agrava quando o próprio sítio é naturalmente frágil, como é o caso das áreas costeiras do litoral de São Paulo. E é justamente neste sítio que tem ocorrido um dos mais acentuados processos de expansão e crescimento urbano do estado de São Paulo: os municípios de Caraguatatuba, São Sebastião e Ubatuba, que ocupam todo o litoral norte, junto com o município de Ilhabela, localizado na ilha de São Sebastião, passaram por uma de suas décadas de maior crescimento urbano e econômico, no contexto de grandes transformações ligadas à exploração de gás e petróleo, expansão do porto de São Sebastião, mudanças na atividade turística e a consolidação da urbanização, especialmente em Caraguatatuba, sede e pólo irradiador da maior parte das transformações. Com a divulgação dos dados do Censo 2010, é momento propício para precisar a intensidade e as formas deste crescimento na última década, observado empiricamente, e suas conseqüências em termos de riscos e da vulnerabilidade. Se há uma relação entre urbanização e risco, a tendência é que as intensas mudanças recentes tenham aprofundado e criado novas áreas de risco, já que a expansão urbana tem a tendência de avançar sobre áreas frágeis como encostas e fundos de vale. Procuramos identificar quem vive ou trabalha nestas áreas, concentrando-nos nas novas áreas, partindo de uma compreensão do processo de urbanização no trópico úmido e suas conseqüências em termos de riscos e vulnerabilidade, concentrando-nos nos dados dos censos de 2000 e 2010.

Palavras-chave: urbanização, mudança climática, desastres, políticas públicas, geografia dos riscos, população e ambiente

* Trabalho apresentado no V Congresso da Asociación Latinoamericana de Población, realizado em Montevideo, Uruguai, de 23 a 26 de outubro de 2012.

* Geógrafo, Faculdade de Ciências Aplicadas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. eduardo.marandola@fca.unicamp.br.

♦ Demógrafo, Doutorando em Demografia, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. cesar@nepo.unicamp.br.

❖ Bolsista INCT-Mudanças Climáticas, graduado em Geografia, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. Luiz.paula@ige.unicamp.br.

♥ Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. leticiacassanelli96@hotmail.com.

Crescimento urbano e áreas de risco no Litoral Norte de São Paulo, Brasil*

Eduardo Marandola Jr.*

Cesar Marques[♦]

Luiz Tiago de Paula[✧]

Letícia Braga Cassanelli[♥]

Introdução

A ideia de crescimento é comumente associada à ideia de desenvolvimento, estando ambas associadas à evolução positiva. Parte do embate ambiental tem sido questionar tal associação direta, mostrando que nem todo desenvolvimento é positivo, o que não raro tem sido feito destacando os efeitos negativos do crescimento sem limites.

Com a consagração, nas últimas décadas, das máximas em torno do desenvolvimento sustentável e da sustentabilidade, tem-se buscado formas de conciliar o que é uma contradição de termos (FLORIANI, 2001): o desenvolvimento pressupõe o crescimento, e por isso não quer discutir seus limites; o que se busca, portanto, é a ampliação dos limites a partir de otimização de processos, novas tecnologias e inovações que permitam o crescimento a partir da diversificação.

No entanto, os riscos e desastres que têm aumentado e se tornado cada vez mais presentes nas cidades, apontam para dificuldades inerentes ao processo de desenvolvimento ligado à urbanização. O crescimento e a expansão urbana trazem, em seu próprio processo constitutivo, riscos e perigos que se expressam pela falta de ajuste e aderência da produção do espaço urbano aos sistemas naturais, desde o sítio até ritmos regionais de chuvas, ventos e biodiversidade.

Para Pelling (2003), historicamente as cidades não foram construídas para serem resilientes, nem adequadas à ideia de desenvolvimento sustentável. Mesmo quando se busca uma concepção ecológica das cidades, o autor salienta que há duas principais fraquezas: a incapacidade de sintetizar os imperativos humano e ecológico numa urbanização sustentável, e a incapacidade de equalizar adequadamente a pobreza e a desigualdade social, manifestas na vulnerabilidade da população urbana.

Esta situação se agrava quando o próprio sítio é naturalmente frágil, como é o caso das áreas costeiras do litoral de São Paulo, especialmente na sua porção norte, onde as escarpas tropicais do Planalto Paulista formam a chamada Serra do Mar, que se aproximam da orla litorânea, entrecortando as planícies oceânicas com íngremes vertentes que se elevam a quase mil

* Trabalho apresentado no V Congresso da Asociación Latinoamericana de Población, realizado em Montevideo, Uruguai, de 23 a 26 de outubro de 2012.

* Geógrafo, Faculdade de Ciências Aplicadas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. eduardo.marandola@fca.unicamp.br.

♦ Demógrafo, Doutorando em Demografia, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. cesar@nepo.unicamp.br.

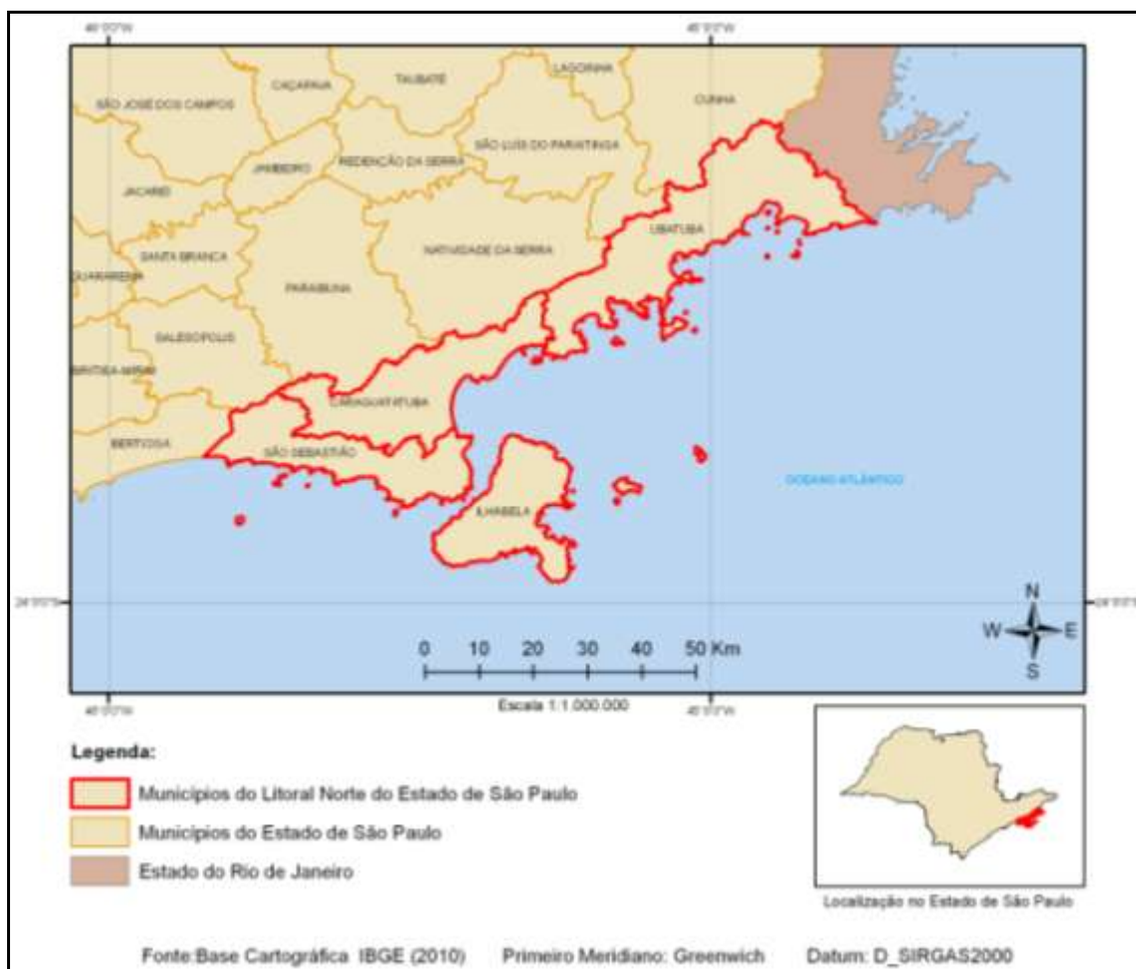
✧ Bolsista INCT-Mudanças Climáticas, graduado em Geografia, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. Luiz.paula@ige.unicamp.br.

♥ Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Campinas, Brasil. leticiacassanelli96@hotmail.com.

metros em menos de um quilômetro (AB'SABER, 2003). As chuvas orográficas que se formam na encosta, fruto da ação das massas de ar Atlântica e Polar, castigam as vertentes de fino solo sobre formações basálticas, o que gera escorregamentos por solapamento, produzindo longas cicatrizes por toda a extensão da escarpa (CRUZ, 1974; MONTEIRO, 1976). As planícies abaixo são propícias para enchentes e possuem uma variabilidade de nível bastante acentuada, o que se dá tanto pelo volume de água que se precipita na base da escarpa quanto pela baixa amplitude topográfica, formando grandes várzeas. Os deltas dos rios que correm da escarpa se abrem em promontórios que são erodidos pela ação das marés, sob um solo arenítico fruto da erosão marinha e fluvial. As planícies também possuem solos arenosos, em processo de contínua sedimentação.

E é justamente neste sítio que tem ocorrido um dos mais acentuados processos de expansão e crescimento urbano do estado de São Paulo: os municípios de Caraguatatuba, São Sebastião e Ubatuba, que ocupam todo o litoral norte, junto com o município de Ilhabela, que fica na ilha de São Sebastião, passaram por uma de suas décadas de maior crescimento urbano e econômico, no contexto de grandes transformações que envolve a exploração de gás e petróleo, a expansão do porto de São Sebastião, a consolidação de um novo tipo de turismo e a consolidação da urbanização, especialmente em Caraguatatuba, sede e pólo irradiador da maior parte das transformações (Figura 1).

Figura 1. Litoral Norte Paulista, 2010



Expressão desta opção pela urbanização foi dada no início deste ano, com a aprovação da Região Metropolitana do Vale do Paraíba e do Litoral Norte (RMVPLN), que integra os quatro municípios litorâneos às dinâmicas acima da escarpa, polarizados por São José dos Campos e Taubaté. A criação deste novo ente urbano objetiva viabilizar o desenvolvimento regional e a expansão da urbanização em sua tendência à metropolização.

Esta contínua expansão urbana regional sobre um sítio naturalmente frágil cria situações ambientais potencialmente estressantes. No cenário atual de mudanças ambientais e climáticas globais, as regiões litorâneas são especialmente atingidas, e o Litoral Norte Paulista não está preparado, nem em termos de diagnósticos (conhecimento sobre os problemas) nem em termos da legislação e capacidade de resposta para enfrentar a vulnerabilidade crescente (FRANCINE JR.; GALLO JR.; OLIVATO, 2009).

Com a divulgação dos dados do Censo 2010, o momento é propício para precisar a intensidade e as formas deste crescimento na última década, observado empiricamente, e suas conseqüências em termos de riscos e da vulnerabilidade. Se há uma relação entre urbanização e risco, então a tendência é que o crescimento da última década tenha acentuado antigas áreas de risco, além de potencialmente criado outras, já que a expansão urbana, sem o devido ajuste aos sistemas biofísicos, tenda a avançar sobre áreas frágeis como encostas e fundos de vale.

Neste sentido, seguindo a sugestão de Hardoy e Pandiella (2009), que propuseram seis aspectos da vulnerabilidade fundamentais para uma perspectiva social em termos da América Latina, procuramos identificar quem vive ou trabalha em áreas expostas diretamente a perigos, concentrando-nos nas novas áreas geradas pelos processos recentes da expansão urbana da última década. Partimos, para isso, e de uma compreensão do processo de urbanização no trópico úmido e suas conseqüências em termos de riscos e vulnerabilidade, concentrando-nos a seguir nos dados comparativos dos censos de 2000 e 2010 para mostrar a íntima relação entre o crescimento urbano e o aumento das áreas de risco, o que aponta para urbanização de risco, sem promoção de resiliência.

Urbanização e risco no trópico úmido

Ao se falar em processo de urbanização é necessário considerar que essas novas dinâmicas estão vinculadas a novos aspectos de transformações socioeconômicas e espaciais das cidades, a novas dinâmicas populacionais, a mudanças no mercado de trabalho, a desigualdades regionais e à nova ocupação do território (SCHVASBEG, 2003). Grandes investimentos são, na maior parte das vezes, o vetor que impulsiona o desenvolvimento urbano de uma região. A chegada de obras que envolvem grandes investimentos, movimentam a economia e torna a região um pólo de atração populacional e de outros setores da economia, que esperam e ajudam a promover o desenvolvimento econômico e de infra-estrutura.

A ocupação e o desenvolvimento urbano do litoral norte paulista foi marcado por estes impulsos que grandes obras produziram na região. O primeiro grande empreendimento foi a implantação do Terminar Marítimo Almirante Barroso (TEBAR) em São Sebastião, associado à exploração de seu porto. Além disso, a construção da rodovia Tamoios, que liga o planalto ao litoral, e especialmente a construção e asfaltamento da rodovia Rio-Santos, que estabeleceu uma ligação perene por terra de todo o Litoral Norte, foram os principais vetores que induziram o

desenvolvimento da região de uma área de aldeias e vilarejos tradicionais, para uma região urbanizada voltada para exploração turística (LUCHIARI, 1999).

Uma nova onda de investimentos, iniciados há aproximadamente uma década, têm introduzindo uma nova série de modificações no padrão de uso e ocupação do solo, do perfil da urbanização e, especialmente, dos impactos e riscos ambientais gerados por tal processo. O desenvolvimento nacional na área petrolífera, a descoberta da camada de pré-sal, a construção da Unidade de Tratamento de Gás Monteiro Lobato de Caraguatatuba (UTGCA) e a ampliação do porto de São Sebastião fizeram da região um pólo atrativo para uma grande quantidade de trabalhadores (ROCHA, 2011), potencializando a região como atrativa a migrantes, promovendo o aumento do ritmo de crescimento populacional na região, sem que as mudanças de infraestrutura ocorram no mesmo ritmo que a necessidade impõe. Essa nova realidade se soma aos já insuficientes serviços urbanos prestados no litoral. O saneamento básico é um dos pontos críticos. Historicamente precário, a rede coletora de esgoto cobria apenas 25% dos domicílios urbanos em Caraguatatuba, 3% em Ilhabela, 29% em São Sebastião e 17% em Ubatuba, segundo a Pesquisa Nacional de Saneamento Básico, de 2003.

O conflito entre urbanização, desenvolvimento e ambiente se manifesta no aumento de riscos, seja pela ocupação de áreas frágeis biofisicamente, o que produz áreas de risco no tecido urbano, seja na produção de vulnerabilidades a camadas cada vez mais significativas da população. Isso se manifesta na rápida expansão da mancha urbana sem a infra-estrutura básica para atender as necessidades da população, o que aumenta a exposição aos riscos e perigos ambientais. Essa região é caracterizada pela reduzida extensão de planície costeira, que pode ser destinada à construção habitacional, o que leva grande contingente populacional a ocupar áreas de várzeas, com baixa ou nenhuma declividade, ou mesmo áreas das intensas chuvas orográficas, produzindo novas áreas de risco; tais como encostas de morros, áreas de preservação ambiental e áreas junto ao leito de rios e mais próximas da costa; aumentando da exposição aos perigos que esse novo ambiente pode oferecer e, conseqüentemente, causando uma grande degradação ambiental.

As conseqüências do processo inadequado de crescimento são a falta de condições sanitárias mínimas; ausência de serviços indispensáveis à vida das pessoas nas cidades; ocupação de áreas inadequadas; destruição de recursos de valor ecológico; poluição do meio ambiente; habitações em condições precárias de vida. (VILLASCHI, 2003, p. 166)

Mas a origem do problema não é o crescimento populacional. É a população que é exposta aos riscos das transformações do modelo de desenvolvimento urbano em um ambiente naturalmente frágil, o que potencializa suas vulnerabilidades. A vulnerabilidade “[...] revela as fragilidades e as capacidades das pessoas e sistemas de passar pela experiência do perigo” (MARANDOLA JR. 2009, p.37). O fator demográfico assume aqui um papel duplo, sendo o homem capaz de influenciar o ambiente, mas também de sofrer forte influência deste sobre si, assumindo assim um papel de “via de mão dupla $P \leftrightarrow A$, sem prevalência de um pólo sobre outro” (MARANDOLA JR.; HOGAN, 2009, p. 163).

Dentre as possíveis mudanças ambientais, a mudança climática é um dos processos mais importantes na discussão nos últimos anos, e especial em cidades litorâneas onde potencialmente as mudanças serão sentidas primeiramente. “E considerando o acúmulo de problemas ambientais

e o atraso na criação de uma infraestrutura ambiental *vis-à-vis* o crescimento de cidades, elas não estão preparadas hoje para a mudança climática” (HOGAN, 2009, p.15). Por estar dentro da faixa tropical e sobre influência direta do domínio climático Tropical Atlântico essa região tende a sofrer mais intensamente os episódios climáticos e ambientais, que se manifestarão na forma de riscos e perigos específicos como a elevação do nível do mar, erosão marinha, salinização dos deltas de rios, entre outros (CARMO; MARQUES, 2009).

O Litoral Norte Paulista é marcado por uma grande sensibilidade ambiental devido à sua localização entre a Serra do Mar e a Costa Litorânea e pela sensibilidade da vegetação nativa. A localização geográfica, a geomorfologia local, as características geológicas, o clima e a vegetação predominantes são fatores que compõe a vulnerabilidade do lugar, expondo a população a determinados riscos. Uma das características mais importantes e determinantes do Litoral Norte de São Paulo é a proximidade da Serra do Mar com a encosta oceânica. “[...] Toda linha de costa do litoral Norte é acompanhada de perto pelas escarpas da serra do Mar, em setores que mudam de direção de acordo com sua maior ou menor aproximação da Serra até o oceano” (CRUZ, 1974, p. 34). Considerando-se a geologia local, é de grande participação a tectônica e a formação mineralógica das rochas que formam o complexo serrano.

As variações altimétricas, a proximidade com a costa oceânica, a grande declividade das escarpas, o relevo distinto e o sistema de falhamentos locais (constituído geomorfológicamente por várias deformações e rupturas), indicam a alta suscetibilidade regional a eventos extremos de deslocamento gravitacional de massas, escorregamentos e intensidade fluvial. “Um dos aspectos mais importantes da compartimentação geomorfológica e das flutuações climáticas quaternárias diz respeito ao papel desempenhado pela escarpa da Serra do Mar, de vez que ela teria sido capaz de assegurar um teor mínimo de umidade e precipitações [...]” (MONTEIRO, 1976, p. 22).

Considerando-se a pouca extensão territorial da planície costeira, sendo a maior parte na cidade de Caraguatatuba, e a maneira intensa com que as quatro cidades da litoral norte paulista vêm expandindo a malha urbana faz com que seja cada vez mais evidente a alocação da população em áreas de risco, principalmente próximo a encostas íngremes da Serra do Mar e a leitos fluviais. Algumas localidades do litoral norte paulista recebem o nome de litoral afogado por ter o mergulho direto da Serra do Mar no oceano.

As escarpas da Serra do Mar no litoral Norte muitas vezes mergulham no oceano, descendo em patamares por meio de seus esporões. Pequenas praias ocupam os espaços entre eles. À retaguarda delas, desenvolvem-se baixadas, pequenas e pouco largas, com uma drenagem curta que, descendo das encostas escarpadas, por elas divaga até o mar (CRUZ, 1974, p. 49).

A posição intertropical, o relevo e a presença da Mata Atlântica proporcionam características climáticas à região peculiares que expõem a população residente, ou não, a eventos extremos. O alto índice de radiação solar conjuntamente com a topografia da Serra do Mar e a influência oceânica favorece a ocorrência de chuvas do tipo orográfica o que expõe a região a um intenso e importante fluxo de umidade. Segundo Conti (2010) esse alto índice de concentração energética registrada nas regiões intertropicais é imprescindível para compreensão da influência da tropicalidade sobre as características morfoclimáticas da região.

Em toda a faixa intertropical o sol está muito presente o ano todo, fazendo uma “varredura, a cada solstício ou intervalo de seis meses, entre um trópico e outro, tornando-a privilegiada em relação ao recebimento da radiação solar, dotando-a por isso mesmo, de um excedente energético muito significativo sobre o restante

do planeta. [...] Essa importante concentração energética é dado preliminar para o entendimento da natureza tropical, pois daí derivam importantes conseqüências, como, por exemplo, sua riquíssima biodiversidade e as características superlativas de sua natureza (CONTI, 2010, p. 50).

Como característica do tipo climático predominante, tropical úmido de altitude, as chuvas são algo constante ao longo de todo o ano na região, intensificando-se no verão, nos meses de dezembro a março. Esse período do ano é, para a região litorânea como um todo, um momento do ano que coincide com as atividades turísticas da região (veraneio), o que acaba por causar maior pressão sobre o meio ambiente já sobrecarregado, podendo causar grandes desastres naturais vinculados a ação pluviométrica, como inundações, escorregamento, deslizamento de massas. O aumento populacional registrado nesse período turístico faz com que seja crescente também o número de pessoas expostas aos riscos ambientais, não sendo exposição necessariamente relacionada com o status social da população.

Apesar da sua localização dentro da região tropical do globo, a vegetação predominante no Litoral Norte também está relacionada com as características das manchas do solo da região. “Por sua característica, a floresta pluvial atlântica é dotada de extrema importância em relação aos problemas de deslizamentos das encostas na região do litoral norte paulista. A mata atlântica age como um interceptor das chuvas e capaz de absorver o excedente pluvial o que dá à vegetação o papel de agente protetor do solo, aparecendo assim como uma medida eficaz de prevenção a incidentes catastróficos na região.

À altura do estado de São Paulo, as matas atlânticas penetram por todos os planaltos interiores, com fortes irregularidades na depressão periférica central do território, onde ocorre um espaçado mosaico de cerrados, matas em faixas de calcários e terras roxas oriundas da decomposição de basalto. Não são os climas tropicais mesotérmicos dos planaltos que garantem a presença de florestas biodiversas, mas, sim, a riqueza de algumas grandes manchas de solos ricos e influencia orográfica na Serra do Mar, rebordos sul-orientais e ocidentais da Mantiqueira e escarpas de *cuestas* areníticos-basálticos do interior. (AB'SÁBER, 2007, p. 49-50)

É notável que os benefícios proporcionados pela urbanização sejam muitas vezes reduzidos quando se compara com as conseqüências desse processo. A lógica de exploração dos recursos naturais expõe grande parte da população a perigos ambientais. “A imposição urbana e a marcha da industrialização impõem novas exigências e criam novas formas de uso do espaço, configurando novos problemas” (MONTEIRO, 1976, p. 46). Na maior parte das vezes, a população menos favorecida economicamente é a que mais sofre com os incidentes ambientais (HOGAN, 1993). As cidades do Litoral Norte Paulista, principalmente São Sebastião e Caraguatatuba, têm crescido e se expandido de maneira intensa nos últimos anos, porém as infra-estruturas básicas não vêm acompanhando esse mesmo ritmo de crescimento. A maneira intensa com que a malha urbana tem se expandido coloca a população em alerta quanto ao perigo de estarem suscetíveis a ocorrer na região catástrofes intensas como a Tromba d'água registrada em 1967.

Crescimento urbano e ocupação de áreas de risco (2000-2010)

O padrão de urbanização do Litoral Norte de São Paulo, na década de 2000, está associado às crises dos anos 1980 e 1990, em função da ruptura entre políticas urbanas e planejamento territorial dessas cidades. Nos principais centros urbanos do Estado, a década de 2000 foi marcada pelo crescimento urbano desordenado, se reafirmando, seja por grandes empreendimentos imobiliários que envolviam condomínios residenciais e, seja por extensas periferias que se desenvolviam sobre as áreas de expansão urbana mais carentes.

O caso do Litoral Norte tem sua peculiaridade devido ao próprio sítio onde este processo de ocupação ocorre, como vimos. As áreas urbanas pretéritas e consolidadas estão limitadas às planícies costeiras, que se formaram entre a linha da orla e a escarpa da Serra do Mar. Esse elemento natural limitante à expansão urbana implicou, até atualmente, em dois caminhos quanto ao crescimento dessas cidades: o primeiro é a refuncionalização das áreas planas já existentes; e a segunda se refere à possibilidade de ocupação de áreas limítrofes entre a planície e a escarpa.

Quanto ao primeiro caminho, temos o exemplo do TEBAR, no município de São Sebastião, construído no início dos anos 1960. Para sua construção, desocuparam-se áreas rurais, compostas de fazendas, roças e chácaras, mas que já desenhavam relações geográficas e econômicas essencialmente urbanas. Sua própria instalação potencializou a migração de contingente populacional para trabalhar na obra. Atualmente, este terminal que foi o centro das atenções quanto a perigos relacionados a vazamentos de óleo nos cursos d'água (principalmente de 1974 a 1990), contaminação de solo, incêndios e explosões, é circundado por bairros urbanos como Vila Amélia, Topolândia e Porto Grande, o que reforça a atenção quanto a exposição a riscos desses lugares (MODESTO, 2010).

Em relação ao segundo, a situação não é menos alarmante. Dentre alguns dos bairros que avançam o sopé de taludes nessas cidades, estão as áreas de assentamento urbano precário, caracterizados pela ausência de infraestrutura urbana, como drenagem, pavimentação, saneamento, e serviços básicos como a presença de coleta de lixo, redes elétricas, hidráulicas etc. Esta combinação de fatores negativos se soma aos riscos de ordem natural, como áreas de enchentes nas planícies de inundação naturais dos rios, ou regiões ocupadas próximas às áreas de instabilidade estrutural das encostas, podendo afetar diretamente a segurança dessas moradias.

Estes problemas existentes não são resultado direto do aumento da população urbana. Trata-se da ausência de políticas públicas que articulem o desenvolvimento deste processo. O desafio de planejar e pensar políticas que suprem as demandas requeridas pelo “crescimento” aumenta na medida em que as taxas do aumento populacional relativamente reduzem (Tabela 1) – mas se mantêm entre as maiores do Estado de São Paulo – e os graus de urbanização também (Tabela 2) (CARMO; MARQUES; MIRANDA, 2012).

Tabela 1: Crescimento da população urbana no Litoral Norte

<i>Unidades territoriais</i>	População urbana nos anos					Taxa de crescimento nos períodos (%a.a.)			
	1970	1980	1991	2000	2010	1970/1980	1980/1991	1991/2000	2000/2010
Ubatuba	9.083	24.673	46.333	65.195	76.907	10,51	5,90	3,87	1,67
Caraguatatuba	13.121	33.215	52.729	75.251	96.673	9,73	4,29	4,03	2,62
Ilhabela	5.434	7.571	13.286	20.589	28.002	3,37	5,25	4,99	3,12
São Sebastião	11.259	18.598	33.702	57.452	73.109	5,15	5,55	6,11	2,42
Litoral Norte	38.897	84.057	146.050	218.487	274.691	8,01	5,15	4,58	2,34

Fonte: SIDRA IBGE. Tabulações especiais NEPO/UNICAMP. Dados atualizados em 02/2011.

Tabela 2. Graus de urbanização do Litoral Norte (1970-2010)

<i>Unidades territoriais</i>	<i>Grau de urbanização (%)</i>				
	1970	1980	1991	2000	2010
Ubatuba	59,74	90,91	97,75	97,51	97,60
Caraguatatuba	87,05	98,26	99,72	95,35	95,87
Ilhabela	95,22	97,06	98,14	98,81	99,31
São Sebastião	93,70	97,90	99,45	98,99	98,87
Litoral Norte	81,04	95,80	98,88	97,25	98,64

Fonte: IBGE – Censo Demográfico 1970 a 2010.

A maior parte do crescimento populacional ocorreu nas áreas urbanas. Em Caraguatatuba e Ilhabela, as taxas de crescimento da população urbana são mais intensas do que as taxas de crescimento totais. De certo modo, o crescimento mais intenso ainda pode ser explicado por uma população que é relativamente pequena, onde o impacto de dezenas de milhares de pessoas é muito maior quando comparado ao crescimento absoluto em cidades como São Paulo. No entanto, os fatores de atração da região têm mostrado um claro vigor no que tange à urbanização e ao crescimento populacional. Enquanto o litoral como um todo cresce 1,33 % a.a. (valor superior ao estado de São Paulo e ao Brasil), os municípios do Litoral Norte apresentam taxas de 2,29% a.a. na última década.

De outro lado, a natureza do urbano em tais áreas está em transformação. De maneira geral, a urbanização da costa brasileira é amplamente heterogênea, e atua com lógicas distintas nesses espaços. A face litorânea da urbanização do macroeixo São Paulo-Rio de Janeiro, com a crescente conurbação de municípios desde o sul da Baixada Santista até o norte da Bahia de Guanabara remete a um processo amplo de mudança social (MORAES, 2007). A intensificação dos projetos apoiados pelo governo na esfera da produção energética e na infraestrutura de transporte revela a importância estratégica de tais lugares, que ao longo da última década se diversificaram economicamente tornando-se menos dependentes do turismo.

Em Caraguatatuba, o PIB da indústria já corresponde a 16,82% do PIB total. Dentre o Litoral Norte é a maior participação da indústria na composição da economia. Em relação ao litoral como um todo, os valores maiores ainda se concentram na Baixada Santista, que possui um pólo portuário e industrial já bem consolidado.

Embora seja um retrato incompleto de tais transformações, a partir de dados censitários é possível observar algumas dimensões e consequências desses processos. Com eles captamos elementos da dinâmica imobiliária da cidade, analisando as formas de ocupação do domicílio (se os domicílios são próprios, alugados ou cedidos), o que ajuda a entender os impactos deste crescimento, em termos do tipo de moradia e de composição das habitações.

A região, que historicamente possui as maiores porcentagens de domicílios ocasionais na composição total de domicílios, intimamente relacionados ao turismo baseado na segunda residência, está com porcentagens decrescentes desse tipo de ocupação. Nesse processo os locais destinados a moradia fixa têm crescido de forma mais intensa do que aqueles destinados ao uso ocasional, indicando mudanças nas funções que a região assume neste novo contexto de metropolização.

Entre 1991 e 2010 a grande maioria dos municípios do litoral apresentou queda no ritmo do crescimento domiciliar (Tabela 4). O Litoral Sul foi a exceção, com um leve acréscimo (3,9% no período) no ritmo da construção das unidades residenciais. São Sebastião teve a queda mais intensa, com 55% para o período. Caraguatatuba e Baixada Santista também tiveram queda superior a 50%. No entanto, é necessário avaliar os componentes dessa queda. Os domicílios

ocupados e os não ocupados apresentaram índices bastante diferenciados. As maiores taxas de crescimento de unidades ocupadas estão no Litoral Norte, enquanto no Litoral Sul estão as maiores taxas para os domicílios não ocupados. Na Baixada Santista houve uma inversão significativa entre os períodos. Se até 2000 as unidades não ocupadas cresciam mais intensamente do que as unidades ocupadas, no período posterior os domicílios para uso permanente cresceram a taxas três vezes superiores às verificadas em domicílios não ocupados.

Especificamente em Caraguatatuba, o crescimento das unidades ocupadas foi 58% superior ao das unidades não ocupadas entre 1991 e 2000. No período posterior (2000-2010) o crescimento dos domicílios ocupados foi de praticamente quatro vezes o verificado nas unidades não ocupadas. Essa foi a maior diferença entre todas as unidades territoriais observadas. Considerando o litoral de todo o estado, somente Praia Grande (na Baixada Santista) apresentou uma razão superior a essa, com um índice de 4,3 vezes.

Tabela 3. Condições de ocupação de uso dos domicílios.

Município	2000				2010			
	Domicílios particulares não-ocupados de uso ocasional		Domicílios particulares não-ocupados vagos	Total de domicílios particulares	Domicílios particulares não-ocupados de uso ocasional		Domicílios particulares não-ocupados vagos	Total de domicílios particulares
	Abs.	(%)			Abs.	(%)		
Ubatuba	23.997	52,10	3.597	46.057	30.036	50,30	4.538	59.705
Caraguatatuba	24.795	47,57	4.857	51.972	27.902	43,20	4.680	64.578
Ilhabela	3.146	32,08	761	9.714	4.130	28,40	1.366	14.540
São Sebastião	13.713	41,48	2.710	32.792	16.628	38,70	2.777	43.013
Litoral Norte	65.651	46,72	11.925	140.535	78.696	43,28	13.361	181.836
Baixada Santista	252.514	33,95	61.314	743.712	288.946	33,24	51.584	869.209
Litoral Sul	7.691	34,85	1.964	22.066	11.663	38,07	3.053	30.639
Litoral SP	325.856	35,95	75.203	906.313	379.305	35,07	67.998	1.081.684

Fonte: IBGE – Censo Demográfico 1991-2010.

Tabela 4. Taxas de crescimento das unidades domiciliares (% a.a.). 1991 a 2010.

Unidade territorial	1991/2000			2000/2010			
	Total	Ocupados	Não ocupados	Total	Ocupados	Não ocupados	Uso Ocasional
Ubatuba	4,69	5,07	4,46	2,64	3,18	2,25	2,27
Caraguatatuba	4,71	6,05	3,82	2,19	3,68	0,94	1,19
São Sebastião	5,96	7,56	4,58	2,73	3,79	1,62	1,93
Ilhabela	4,78	5,95	3,22	4,09	4,59	3,39	2,76
Litoral Norte	4,99	6,11	4,17	2,60	3,66	1,69	1,83
Baixada Santista	3,27	3,09	3,54	1,58	2,18	0,71	1,36
Litoral Sul	3,25	3,31	3,13	3,37	2,65	4,14	4,25

Fonte: IBGE – Censo Demográfico 1991-2010.

Isso significa que em Caraguatatuba é clara a queda da participação do turismo apoiado na segunda residência. Dentre os municípios litorâneos, as taxas de crescimento dos domicílios de uso ocasional no município só não foram superiores às verificadas em Cubatão, Santos e São Vicente, áreas já densamente urbanizadas e integradas às dinâmicas metropolitanas. É importante ressaltar a centralidade de tais cidades em seus papéis tanto no processo industrial como na questão logística da região. Assim, Caraguatatuba cresce muito menos direcionada ao fortalecimento de suas características balneárias. Entretanto esse vetor da economia ainda não

pode ser desconsiderado, já que os domicílios de uso ocasional continuaram representando uma porcentagem elevada do total de domicílios: 43% do total em 2010.

Esta mudança no perfil do crescimento urbano, deslocando-se do uso ocasional turístico para a busca por oportunidades de trabalho em um centro urbano com dinamismo econômico, resulta na ocupação de áreas distintas em um e em outro processo. Se a expansão turística se espalha pelos vários quilômetros da costa, não raro valorizando áreas pouco ocupadas, buscando espaços próximos ou com acesso facilitado às linhas da costa, a urbanização voltada para o processo de industrialização e metropolização se concentra em áreas mais baratas, o que tem sido, na história da urbanização brasileira, as áreas que possuem restrições de uso. No caso do Litoral de São Paulo, e especificamente Caraguatatuba, onde nos concentramos nessa análise, tais áreas de expansão são justamente as áreas de risco ambiental.

Além de ser o pivô de todas as transformações urbanas da região, Caraguatatuba possui um histórico de enfrentamento de desastres, marcada pela Tromba d'Água de 1967, um dos eventos mais intensos e significativos da história brasileira. Na época do evento a cidade já era acostumada com os efeitos das fortes chuvas, com precipitações médias mensais chegando a 450 mm. No entanto, no mês de março daquele ano as precipitações saturaram os medidores pluviométricos e causaram encharcamento das encostas criando um cenário propício a deslizamentos de grandes proporções. Escarpas de serras deslizaram em uma área superior a 200 km², cobrindo com lama, pedras e troncos mais de 2/3 das áreas urbanas e rurais do município, isolando a cidade. Os danos incluem aproximadamente a descida de 30 mil árvores do morro, de 5 mil troncos soterrando casas e destruindo parte da BR-6, desaparecimento de 23% das casas e desabrigo de 3 mil pessoas desabrigadas (20% da população) (ABDALLA, 2004).

Além disso, o evento culminou no fim das atividades da Fazenda dos Ingleses, central para a economia local, encerrando o ciclo agrário. Isso alterou radicalmente as formas de viver em Caraguatatuba, que ainda era bastante dependente da atividade agrária. A cidade se reconstruiu, tomando outra direção. A alternativa seguida para a reconstrução da cidade e da autoestima da população foi o turismo. A desvalorização causada pelo evento de 1967 se tornou uma oportunidade para o primeiro grande movimento imobiliário na década de 1970 (ABDALLA, 2004).

Tal movimento indica que o processo de recuperação de desastres na cidade não foi simplesmente um retorno ao estado anterior. Ao contrário, o momento foi abordado como um estímulo ao crescimento de vetores econômicos até então pouco explorados, e a ocupação foi acelerada. É interessante e essencial notar que tal processo não é único. Pais e Elliot (2008) argumentam que a reconstrução de cidades nos EUA em função de tornados e furacões transformam os lugares indo muito além da recuperação e incluindo também a expansão econômica devido a grande inserção de capitais para a reconstrução. Nesse processo muitas vezes a dinâmica imobiliária, dada a escassez de moradias pós-desastre, causam a elevação do preço dos aluguéis e no curto prazo inviabilizam a continuidade dos mais pobres no local. Porém, em um momento posterior, com a inserção de capitais de seguradoras (contratadas previamente pelos mais ricos, principalmente) e do próprio Estado, os locais crescem ainda mais intensamente, mas em muitos casos, atraindo a parcela mais rica da população.

Felizmente, eventos com a intensidade da “Tromba d'Água” de 1967 não se repetiram na região de Caraguatatuba desde então. No entanto, a linha litorânea do sudeste brasileiro, intensamente urbanizada, passa anualmente por eventos extremos de chuva que destroem lugares,

levantamento da UNESP (2006). Como dois pontos estão localizados em setores tidos como rurais, os mesmos não foram incluídos na análise.

Tabela 5. Áreas de risco e dinâmica populacional em Caraguatatuba

Bairro / Área de risco	População absoluta		Taxas de crescimento (2000-2010)				
	2000	2010	População	Domicílios			Cedidos
				Total	Próprios	Alugados	
Massaguaçu/Cocanha	403	439	0,86	2,00	7,18	23,11	-3,27
Sertão dos Tourinhos/Massaguaçu	776	1057	3,14	4,75	4,34	7,41	4,70
Portal Fazendinha/ Jetuba	901	896	-0,06	0,45	0,69	3,63	-5,71
Olaria / Casa Branca	1.507	2.095	3,35	5,11	3,78	7,94	8,30
Martim de Sá	991	1.454	3,91	5,24	6,32	13,39	-0,32
Prainha	536	803	4,13	5,49	8,67	10,11	-0,23
Canta Galo	657	1041	4,71	6,37	5,50	14,64	-1,95
Sumaré	1.246	1.610	2,60	3,77	4,52	5,88	-3,13
Jardim Francis	1.148	1.093	-0,49	1,46	1,78	2,82	-5,08
Benfica	2.063	2.155	0,44	2,14	2,15	3,38	-2,90
Estrela D'Alva	658	978	4,04	4,97	3,65	8,55	2,26
Caputera	2645	3319	2,30	3,94	2,91	6,16	-0,17
Rio Do Ouro	1.187	1.363	1,39	3,24	3,05	4,88	2,76
Tinga	887	1.133	2,48	4,46	3,85	12,31	-7,05
Jaraguazinho	851	962	1,23	2,46	2,52	5,03	-3,97
Total / Média	18.456	22.408	2,27	3,72	4,06	8,62	-1,05

Fonte: IBGE – Censo Demográfico 2000 e 2010. Elaboração própria.

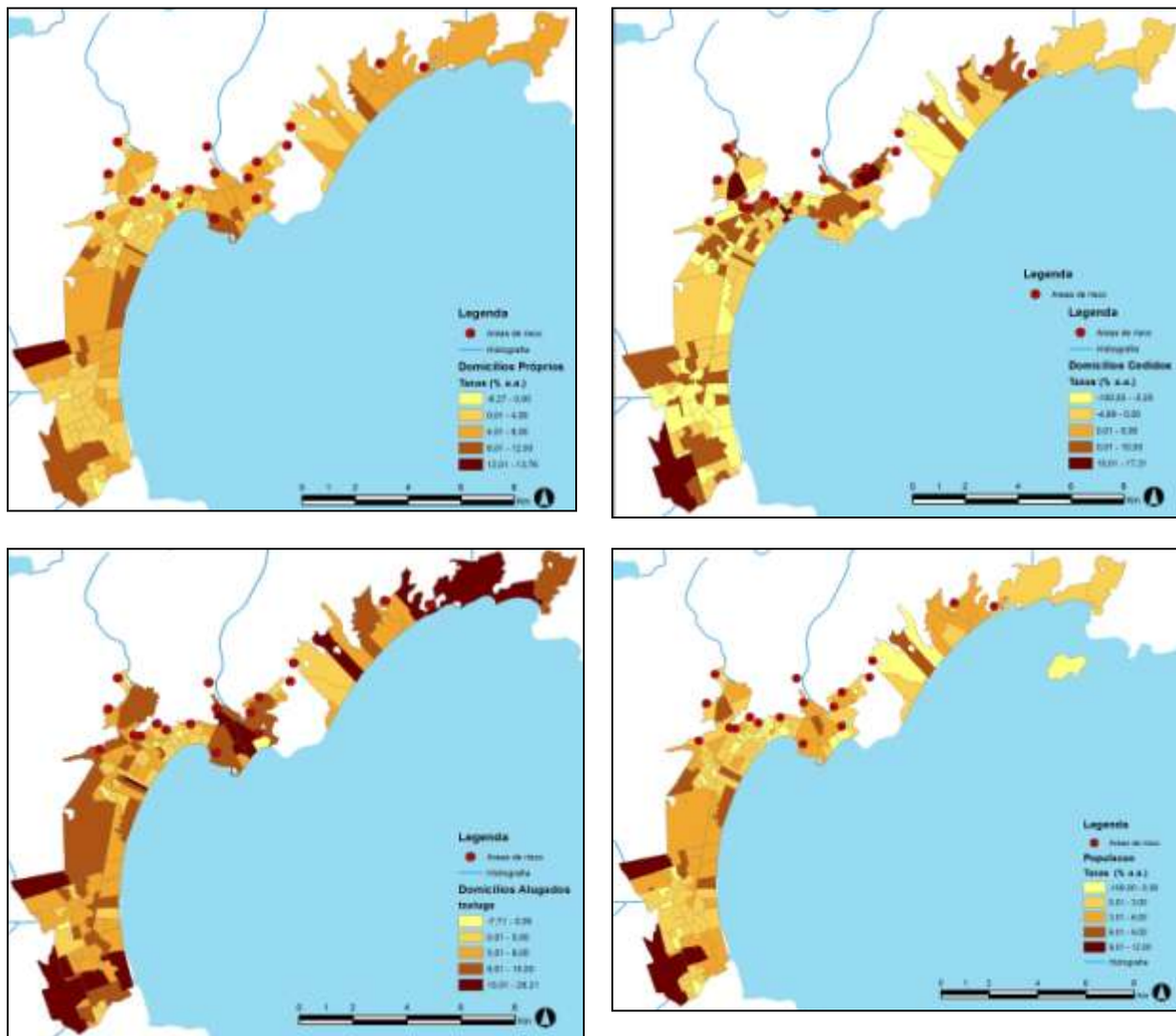
Na maior parte dos casos, as taxas de crescimento da população em áreas de risco foram superiores às verificadas no município. Em alguns casos essa foi superior a 4% a.a. Como um todo, há relação entre o crescimento da população e dos números de domicílios, mas não se pode extrapolar tal tendência em todos os locais. Menor ainda é a relação entre esse crescimento e a dinâmica dos domicílios alugados. Em algumas localidades (Massaguaçu/Cocanha e Tinga) o número de residências alugadas foi significativamente superior ao do crescimento populacional.

Vale ressaltar que em todos os lugares de risco, sem exceção, o crescimento dos domicílios alugados foi superior ao crescimento da população, do total de domicílios e do total de domicílios próprios. De certa forma essa é uma tendência em todo o município, e pode ser observada na análise conjunta na Figura 3.

As áreas de risco que apresentamos foram classificadas segundo o relatório técnico do IPT (2010). Suas categorias quanto às definições de risco são restritas e se baseiam em situações e processos onde há instabilidade de taludes, encostas e margens de córrego, que possam afetar as infraestruturas de moradias. As descrições para avaliação dos riscos são compostas por uma série de elementos geotécnicos, que combinados estabelecem o grau de risco para cada área.

Essas descrições são importantes pois revelam a dimensão material da exposição a perigos dessa natureza. No entanto, há outras dimensões da vulnerabilidade da população desses municípios do litoral que ainda estão veladas: ou pela própria demasiada ênfase à dimensão material do risco, ou ainda por não considerar as capacidades de resposta a riscos, que inter-relacionados, são materiais, culturais, sociais e psicológicos.

Figura 3. Taxas de crescimento 2000/2010 – variáveis selecionadas. Caraguatatuba



Fonte: Elaborado a partir do Censos Demográficos 2000 e 2010 e de UNESP (2006).

Com a divulgação dos dados do Censo Demográfico do Brasil de 2010, pode-se analisar em conjunto a dinâmica de Caraguatatuba como um todo e das suas áreas de risco específicas, em termos da evolução da população e das residências nos locais. As principais tendências que verificamos nas áreas de risco foram:

- O crescimento da população foi relativamente menor nas áreas de risco em relação às regiões mais dinâmicas do município. No entanto, esse ainda foi positivo para a maioria dos casos;
- As taxas de crescimento das residências próprias foram medianas, ou seja, os valores máximos e mínimos não foram notados especificamente nessas áreas;

- O maior crescimento dos domicílios cedidos foi nas áreas próximas aos riscos. Se na cidade como um todo esse tipo de residência sofreu intenso decréscimo, nessas localidades o mesmo foi positivo. Essa situação revela que em muitos desses casos a moradia é intensamente precária: não é própria nem alugada, foi cedida por um terceiro (temporária ou indefinitamente), está localizada próxima ao risco. Nesse caso, é de se esperar um leque de opções muito baixo para enfrentar os perigos;
- O crescimento dos domicílios alugados foi mediano, mas atingiu valores elevados nas áreas de risco. Nesse caso, há de se ressaltar que em toda a cidade as unidades alugadas cresceram intensamente durante a última década. Mais uma vez, em muitos casos os aluguéis nos lugares mais inseguros pode ter sido um atrativo às populações mais pobres em função dos menores valores e das possibilidades de moradia limitadas que se coloca a esses.

A elaboração de planos e gastos quanto às intervenções para “regularização” das áreas vulneráveis, normalmente pautados em medidas como impermeabilização do solo, muro de espera e de gabião, implantação de calhas, reaterro e conformação da encosta, retadulamento, demolição e reconstrução parcial da instalação e, em última instância, remoção da moradia, confere ações setoriais, sem, contudo, incorporar todo o contexto dinâmico no qual a vida dessas pessoas está inserida. Há de se balancear essas medidas (que, por ora, colaboram muito ao entendimento da vulnerabilidade dessas áreas), no sentido de assumir que as áreas de risco não são a mera desinformação ou falta de opção dessas pessoas em ocupar essas áreas, mas sim um fenômeno que está atrelado a todo processo de mudanças que esses municípios têm passado. É o próprio modelo de urbanização que está em questão.

Urbanização de risco e resiliência

O processo de urbanização do Litoral Norte Paulista traz o risco em seu próprio processo constitutivo. A tendência deste novo período, que aponta para a metropolização da região traz novas questões, novas demandas e novas características do processo de urbanização que ainda não foram pensados ou previstos. Não é à toa que se considere os municípios despreparados para enfrentar as mudanças ambientais conseqüentes, seja aquelas oriundas do modelo de desenvolvimento, seja as que estão sendo produzidas na escala global (FRANCINE JR.; GALLO JR.; OLIVATO, 2009).

Além de identificar as áreas de risco (o que tem sido feito a partir da recorrência dos eventos ou das características geológico-geomorfológicas), é necessário rediscutir o próprio modelo de urbanização. Nos planos de desenvolvimento, os municípios precisam incorporar a dimensão populacional para além do volume, e encarar que dentro do espaço limitado que têm para a ocupação, é preciso racionalizar o uso do espaço (MARTINE, 2007).

Neste sentido, é necessário desfocar o crescimento populacional em si, enfatizando o modelo de urbanização e as políticas de desenvolvimento urbano. Uma demografia das mudanças climáticas necessita estudar as variáveis do metabolismo demográfico, não as taxas cruas do crescimento (OJIMA, 2011). Políticas de adaptação só serão possíveis a partir desta compreensão, contextualizada à produção do espaço urbano-regional e da geografia dos riscos, em várias escalas.

Se de um lado o turismo continua a ser importante setor econômico, é preciso assumir uma perspectiva urbanística, de desenvolvimento urbano-regional para pensar o ordenamento territorial, para que se evite a expansão para as áreas de risco, ambientalmente comprometidas, e que os vazios urbanos e os domicílios para uso ocasional não gerem no seu reverso o aumento das áreas de risco.

O ponto principal da discussão é compreender que a metropolização, enquanto processo (LENCIONI, 2003), se instalou na região. A tendência para a próxima década é a intensificação da conurbação, já existente entre São Sebastião, Caraguatatuba e Ilha Bela, mas que vai se intensificar e deve atingir Ubatuba. Mais do que uma conurbação física, que deverá se consolidar, a metropolização implica outros padrões de interações espaciais, que se refletem nas demandas por forma e usos urbanos.

O mais preocupante, no caso do Litoral Norte e de Caraguatatuba, em particular, é a ausência da discussão ou preocupação com a adaptação e a resiliência. Estruturalmente, a cidade não está melhor preparada para eventos como o de 1967 do que estava na época. Se hoje temos organizações civis como o GAAC (Grupo de Apoio Civil de Caraguatatuba), e uma sociedade civil mobilizada, em termos da lógica da expansão urbana a resiliência continua baixíssima, tanto estrutural quanto social.

Se é possível identificar um grupo populacional exposto diretamente a esta urbanização de risco (os mais de 22 mil moradores nos setores adjacentes às 16 áreas de risco mapeadas), é preciso ir além, como sugerem Hardoy e Pandiella (2009), e promover a capacidade de tais pessoas de construir capacidades adaptativas e resiliências específicas, seja por capital social (redes de comunicação, alerta e solidariedade), intra-estruturas (adaptações e estruturas resistentes aos eventos), seja pela própria seguridade privada ou pública, acionada em casos específicos.

Estas opções não tornarão a urbanização resiliente, mas podem contribuir para diminuir a vulnerabilidade específica de lugares e grupos populacionais. Do ponto de vista político, no entanto, a arena de discussão é significativamente mais ampla, envolvendo a revisão do modelo de urbanização adotado e a composição de legislações específicas, assumindo as novas funções e demandas de infra-estrutura que o modelo de desenvolvimento, pautado na industrialização e nos grandes investimentos tem acarretado para a região.

Referências

AB'SÁBER, Aziz. **Os domínios de natureza no Brasil: Potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2007. 4º ed. p.159.

ABDALLA, Ricardo. A. O processo de urbanização de Caraguatatuba – A gestão da cidade versus a gestão do balneário. Dissertação de mestrado em Urbanismo. PUC-Campinas, Campinas, 2004.

CONTI, José Bueno. Geografia e Tropicalidade. **Casa de Geografia de Sobral**, Sobral, v.12, n.1, p 47-58, 2010.

CARMO, Roberto L.; MARQUES, Cesar ; MIRANDA, Zoraide A.I. Dinâmica Demográfica, Economia e Ambiente na Zona Costeira de São Paulo. **Textos Nepo**, [no prelo], 2012.

CARMO, Roberto L.; MARQUES, Cesar. População em zonas costeiras e mudanças climáticas: redistribuição espacial e riscos. In: HOGAN, Daniel J.; MARANDOLA JR, Eduardo (Org.) **População e mudança climática: dimensões humanas das mudanças ambientais globais**. Campinas: NEPO/UNFPA, 2009. p.137-158.

CRUZ, Olga. **A Serra do Mar e o litoral na área de Caraguatatuba-SP**: contribuição a geomorfologia litorânea tropical. São Paulo: USP, 1974. p.181.

FRANCINE JUNIOR, Roberto; GALLO JUNIOR, Humberto; OLIVATO, Débora. O aquecimento global e suas implicações para a região do litoral norte de São Paulo: subsídios à gestão ambiental costeira. **Leopoldianum**, n.96, p.59-78, maio-agosto 2009.

HARDOY, Jorgelina; PANDIELLA, Gustavo. Urban poverty and vulnerability to climate change in Latin America. **Environment and Urbanization**, v.21, n.1, p.203-224, 2009.

HOGAN, Daniel. População e mudanças ambientais globais. In: HOGAN, Daniel J.; MARANDOLA JR., Eduardo (org.) **População e mudança climática: dimensões humanas das mudanças ambientais globais**. Campinas: NEPO/UNFPA, 2009. p. 11-24.

HOGAN, Daniel J. População, Pobreza e Poluição em Cubatão, São Paulo. In: MARTINE, G. (Org.) **População, Meio Ambiente e Desenvolvimento: verdades e contradições**. Campinas: Ed. da Unicamp, 1993. p.101-131.

IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas. **Mapeamento de Risco e Parecer Técnico**. Caraguatatuba, 2010.

LENCIONI, Sandra. Uma nova determinação do urbano: o desenvolvimento do processo de metropolização do espaço. In: CARLOS, Ana F.A.; LEMOS, Amália I. (Orgs.) **Dilemas urbanos: novas abordagens sobre a cidade**. São Paulo: Contexto, 2003.

MARANDOLA JR., Eduardo. Tangenciando a Vulnerabilidade. In: HOGAN, Daniel J.; MARANDOLA JR, Eduardo (org.) **População e mudança climática: dimensões humanas das mudanças ambientais globais**. Campinas: NEPO/UNFPA, 2009. p.29-52.

_____; HOGAN, Daniel, J. Vulnerabilidade do lugar vs. Vulnerabilidade sociodemográfica: implicações metodológicas de uma velha questão. **Revista Brasileira de Estudos de População**, São Paulo, v.26, n.2. p. 161-181, 2009.

MARTINE, George. O lugar do espaço na equação população/meio ambiente. **Revista Brasileira de Estudos de População**, São Paulo, v.24, n.2, 2007.

MONTEIRO, Carlos Augusto de Figueiredo. **O clima e a organização do espaço no estado de São Paulo: problemas e perspectivas**. São Paulo: Universidade de São Paulo, Instituto de Geografia (série teses e monografias nº28), 1976. p.54.

MORAES, Antonio Carlos Robert. **Contribuições para a gestão da zona costeira do Brasil: elementos para uma geografia do litoral brasileiro**. São Paulo: Annablume, 2007.

OJIMA, Ricardo. As dimensões demográficas das mudanças climáticas: cenários de mudança do clima e as tendências do crescimento populacional. **Revista Brasileira de Estudos Populacionais**, v.28, n.2, p.389-403, 2011.

PAIS, Jeremy F., ELLIOT, James R. Places as recovery machines: Vulnerability and neighborhood change after major hurricanes. *Social Forces*, 86(4), 2008, p.1415–1453.

ROCHA, Kenia Nogueira Diogenes da. **Relações entre a vulnerabilidade social e a fragilidade ambiental no litoral norte paulista: o caso dos municípios de Ilha Bela, São Sebastião, Caraguatatuba e Ubatuba.** Campinas: Unicamp, 2011. Dissertação de Mestrado em Geografia.

SCHVASBERG, Benny. Tendências e problemas da urbanização contemporânea no Brasil. In: CASTRIOTA, Leonardo Barci (org.) **Urbanização Brasileira: Redescobertas.** Belo Horizonte: C/ Arte, 2003. p.43- 63.

UNESP. Elaboração de plano de redução de riscos da estância balneária de Caraguatatuba (SP). Vol1. FUNEP, 2006.

VILLASCHI, Juca. Novas modalidades de urbanização e sua inserção regional: o condomínio Alphaville Lagoa dos Ingleses, Nova Lima-MG. IN: CASTRIOTA, Leonardo Barci (org.) **Urbanização Brasileira: Redescobertas.** Belo Horizonte: C/ Arte, 2003. p. 159-174.