

CONFERÊNCIA INTERNACIONAL

ESC2

ESPECTRO,
SOCIEDADE E
COMUNICAÇÃO
2013

○ RÁDIO DIGITAL
NO CONTEXTO BRASILEIRO

Comprehensive Data Analysis Report: Q3 2023																			
Section A: Overview					Section B: Metrics					Section C: Trends					Section D: Summary				
ID	Category	Value	Status	Priority	Metric 1	Metric 2	Metric 3	Metric 4	Metric 5	Trend 1	Trend 2	Trend 3	Trend 4	Trend 5	Summary 1	Summary 2	Summary 3	Summary 4	Summary 5
0001	Alpha	1000	Active	High	0.85	0.72	0.91	0.68	0.55	Up	Stable	Down	Fluctuating	Stable	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0002	Beta	1100	Pending	Medium	0.78	0.65	0.83	0.71	0.59	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0003	Gamma	1200	Completed	Low	0.92	0.81	0.75	0.88	0.73	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0004	Delta	1300	On Hold	High	0.65	0.54	0.62	0.58	0.47	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0005	Epsilon	1400	Active	Medium	0.71	0.60	0.69	0.64	0.52	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0006	Zeta	1500	Pending	Low	0.88	0.77	0.86	0.82	0.70	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0007	Eta	1600	Completed	High	0.74	0.63	0.72	0.67	0.55	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0008	Theta	1700	On Hold	Medium	0.61	0.50	0.59	0.54	0.42	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0009	Iota	1800	Active	Low	0.82	0.71	0.80	0.75	0.63	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0010	Kappa	1900	Pending	High	0.69	0.58	0.67	0.62	0.50	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0011	Lambda	2000	Completed	Medium	0.95	0.84	0.93	0.89	0.77	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0012	Mu	2100	On Hold	Low	0.76	0.65	0.74	0.69	0.57	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0013	Nu	2200	Active	High	0.83	0.72	0.81	0.76	0.64	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0014	Xi	2300	Pending	Medium	0.70	0.59	0.68	0.63	0.51	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0015	Omicron	2400	Completed	Low	0.90	0.79	0.88	0.83	0.71	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0016	Pi	2500	On Hold	High	0.67	0.56	0.65	0.60	0.48	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0017	Rho	2600	Active	Medium	0.80	0.69	0.78	0.73	0.61	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0018	Sigma	2700	Pending	Low	0.73	0.62	0.71	0.66	0.54	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0019	Tau	2800	Completed	High	0.97	0.86	0.95	0.91	0.79	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0020	Upsilon	2900	On Hold	Medium	0.79	0.68	0.77	0.72	0.60	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0021	Phi	3000	Active	Low	0.86	0.75	0.84	0.79	0.67	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0022	Chi	3100	Pending	High	0.66	0.55	0.64	0.59	0.47	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0023	Psi	3200	Completed	Medium	0.94	0.83	0.92	0.88	0.76	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0024	Omega	3300	On Hold	Low	0.77	0.66	0.75	0.70	0.58	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0025	Alpha	3400	Active	High	0.84	0.73	0.82	0.77	0.65	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0026	Beta	3500	Pending	Medium	0.72	0.61	0.70	0.65	0.53	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0027	Gamma	3600	Completed	Low	0.91	0.80	0.89	0.85	0.73	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0028	Delta	3700	On Hold	High	0.68	0.57	0.66	0.61	0.49	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0029	Epsilon	3800	Active	Medium	0.81	0.70	0.79	0.74	0.62	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0030	Zeta	3900	Pending	Low	0.75	0.64	0.73	0.68	0.56	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0031	Eta	4000	Completed	High	0.96	0.85	0.94	0.90	0.78	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0032	Theta	4100	On Hold	Medium	0.78	0.67	0.76	0.71	0.59	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0033	Iota	4200	Active	Low	0.87	0.76	0.85	0.80	0.68	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0034	Kappa	4300	Pending	High	0.69	0.58	0.67	0.62	0.50	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0035	Lambda	4400	Completed	Medium	0.93	0.82	0.91	0.87	0.75	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0036	Mu	4500	On Hold	Low	0.76	0.65	0.74	0.69	0.57	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0037	Nu	4600	Active	High	0.85	0.74	0.83	0.78	0.66	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0038	Xi	4700	Pending	Medium	0.71	0.60	0.69	0.64	0.52	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0039	Omicron	4800	Completed	Low	0.90	0.79	0.88	0.83	0.71	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0040	Pi	4900	On Hold	High	0.67	0.56	0.65	0.60	0.48	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0041	Rho	5000	Active	Medium	0.80	0.69	0.78	0.73	0.61	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0042	Sigma	5100	Pending	Low	0.73	0.62	0.71	0.66	0.54	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0043	Tau	5200	Completed	High	0.97	0.86	0.95	0.91	0.79	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0044	Upsilon	5300	On Hold	Medium	0.79	0.68	0.77	0.72	0.60	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0045	Phi	5400	Active	Low	0.86	0.75	0.84	0.79	0.67	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0046	Chi	5500	Pending	High	0.66	0.55	0.64	0.59	0.47	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0047	Psi	5600	Completed	Medium	0.94	0.83	0.92	0.88	0.76	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0048	Omega	5700	On Hold	Low	0.77	0.66	0.75	0.70	0.58	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0049	Alpha	5800	Active	High	0.84	0.73	0.82	0.77	0.65	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0050	Beta	5900	Pending	Medium	0.72	0.61	0.70	0.65	0.53	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0051	Gamma	6000	Completed	Low	0.91	0.80	0.89	0.85	0.73	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0052	Delta	6100	On Hold	High	0.68	0.57	0.66	0.61	0.49	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0053	Epsilon	6200	Active	Medium	0.81	0.70	0.79	0.74	0.62	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0054	Zeta	6300	Pending	Low	0.75	0.64	0.73	0.68	0.56	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0055	Eta	6400	Completed	High	0.96	0.85	0.94	0.90	0.78	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0056	Theta	6500	On Hold	Medium	0.78	0.67	0.76	0.71	0.59	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0057	Iota	6600	Active	Low	0.87	0.76	0.85	0.80	0.68	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0058	Kappa	6700	Pending	High	0.69	0.58	0.67	0.62	0.50	Down	Stable	Up	Stable	Down	Negative	Neutral	Positive	Stable	Positive
0059	Lambda	6800	Completed	Medium	0.93	0.82	0.91	0.87	0.75	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0060	Mu	6900	On Hold	Low	0.76	0.65	0.74	0.69	0.57	Up	Stable	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0061	Nu	7000	Active	High	0.85	0.74	0.83	0.78	0.66	Stable	Up	Down	Stable	Up	Positive	Neutral	Negative	Stable	Positive
0062	Xi	7100	Pending	Medium	0.71	0.60	0.69	0.64	0.52	Down	Stable	Up	Stable	Down	Neutral	Positive	Negative	Stable	Positive
0063	Omicron	7200	Completed	Low	0.90	0.79	0.88	0.83	0.71	Stable	Up	Down	Stable	Up					

CONFERÊNCIA INTERNACIONAL

ESC2

ESPECTRO, SOCIEDADE E COMUNICAÇÃO

2013

Realização



PUC
RIO



CTeMe

SAMVA



Financiamento



Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo
à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro



OPEN SOCIETY
FOUNDATIONS



Departamento
de Informática



CAPES

Ministério da
Educação

BRASIL

PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

CIP- Brasil. Catalogação na fonte
Sindicato Nacional dos Editores de Livros, RJ.

O Brasil e a agenda da sustentabilidade;
Rio de Janeiro : CEBRI, Novembro de 2012.
ISBN: 978-85-89534-06-2

Inclui bibliografia.

1. Brasil 2. Sustentável 3. Política 4. Economia
5. Sociedade civil

Todos os direitos reservados ao:
Centro Brasileiro de Relações Internacionais
Rua da Candelária, 9 / 2º andar – Centro
Cep: 20091-020 – Rio de Janeiro, RJ
Tel: 21 2206-4444/ Fax: 21 2206-4422
cebri@cebri.org.br
www.cebri.org.br

Sumário

[illegible]

Introdução

Desde 1972, quando foi realizada a primeira conferência global sobre o meio ambiente, em Estocolmo, questões ambientais têm ganhado cada vez mais destaque na política internacional. Atualmente, diante de inúmeros estudos científicos que tratam dessa temática e remetem à urgência dos problemas ambientais – em especial, da questão das mudanças climáticas –, vários países reconhecem a necessidade de se adotar medidas para evitar futuros possíveis cenários de catástrofes em escala mundial. Não obstante, as negociações em fóruns multilaterais voltadas para o desenvolvimento sustentável têm se mostrado difíceis e enfrentado obstáculos característicos às tomadas de decisões em nível global sobre questões de longo prazo: lentidão, ausência de metas e de compromissos legalmente vinculantes.

No que diz respeito ao Brasil, é perceptível o empenho do Governo em atuar de forma afirmativa nos fóruns de discussões sobre temas ambientais, uma vez que tal posicionamento pode contribuir para a consolidação de uma posição de maior destaque nessa área, no cenário internacional. Assim sendo, o País tem patrocinado esforços que visam à promoção do desenvolvimento sustentável como um objetivo comum, capaz de articular diversos interesses internacionais. Em 2012, vinte anos após sediar a Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (CNUMAD), também chamada de Eco92, o Brasil novamente recebeu um grande encontro mundial sobre preservação ambiental, desenvolvimento sustentável e economia verde.

Além de ter atuado como protagonista na concepção da Conferência das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável (CNUDS), mais conhecida como Rio+20, o Brasil também exerceu sua função de anfitrião e mediador das negociações durante o encontro, buscando reafirmar o compromisso político com o desenvolvimento sustentável através do estabelecimento de uma agenda para o futuro. No entanto, na Rio+20, o papel de destaque não esteve restrito aos Estados nacionais – tradicionalmente, os atores privilegiados das relações internacionais. O setor privado e a sociedade civil também tiveram atuações importantes, uma vez que os compromissos para avançar a agenda da sustentabilidade não foram firmados apenas na Conferência, mas também nos eventos paralelos e nos encontros realizados por atores não estatais, organizações internacionais e governos subnacionais.

Consequentemente, não é possível fazer uma avaliação consistente dos resultados da Conferência levando em conta apenas o documento final, “O Futuro que Queremos”. Para entender o legado da Rio+20, é

também preciso considerar, entre outros, o acordo das megacidades, as iniciativas corporativas e o impacto que esses eventos tiveram na conscientização da sociedade.

Convencido da importância da discussão das questões relacionadas ao desenvolvimento sustentável e buscando contribuir com a construção de uma possível agenda da sustentabilidade, o Centro Brasileiro de Relações Internacionais (CEBRI), com o importante suporte da Fundação Konrad Adenauer (KAS), desenvolveu, no corrente ano, o projeto que dá nome a esta publicação. Estruturado de acordo com três eixos analíticos, o projeto teve suas discussões dirigidas aos desafios e às oportunidades que a agenda da sustentabilidade representa para o Estado brasileiro, para o setor privado nacional e para a sociedade civil do País. Desse modo, foi possível abordar em profundidade as dimensões política, econômica e social do desenvolvimento sustentável e elaborar propostas de ações concretas, relacionadas com os temas de meio-ambiente e desenvolvimento.

Como parte das atividades deste projeto, o CEBRI e a KAS promoveram, ao longo de 2012, encontros que congregaram representantes do Governo brasileiro e da iniciativa privada, assim como, acadêmicos e membros de organizações da sociedade civil. Essas reuniões tiveram como objetivo debater e avaliar a participação brasileira nas discussões políticas relevantes para os temas de meio-ambiente e desenvolvimento e a atuação do setor privado e da sociedade civil nessas áreas. Dentre as principais questões abordadas, destacaram-se os esforços diplomáticos visando à concretização de acordos internacionais voltados para o desenvolvimento sustentável, as possibilidades de ganhos econômicos ao longo do processo de mudança para uma economia de baixo carbono e as convergências entre a agenda da sustentabilidade e a agenda do desenvolvimento. Estes e outros pontos foram desenvolvidos e aprofundados nos três textos que compõem esta publicação: “A dimensão econômica da agenda da sustentabilidade”; “O Brasil na transição para a economia verde de baixo carbono”; “Desafios e resiliência no campo socioambiental”.

Ainda, com base nas discussões e pesquisas realizadas, foi possível formular recomendações para o Estado, para o setor privado e para a sociedade civil brasileira. Destacamos, a seguir, as principais propostas de ações para esses atores, que desenvolvemos a partir do conhecimento acumulado ao longo do projeto. A nossa expectativa é que tais recomendações possam servir como subsídios na formulação de políticas e auxiliar na superação dos principais obstáculos ao desenvolvimento sustentável no Brasil.

É importante que ocorra uma reorientação dos princípios da macroeconomia, privilegiando a qualidade no lugar da quanti-

dade do crescimento, incluindo princípios verdes nas compras públicas, na tributação e na concessão de crédito. Ajustando a política macroeconômica e implementando de maneira efetiva essas diretrizes verdes, o Estado pode aquecer a economia com condições sustentáveis e direcionar os investimentos para iniciativas que não prejudicam o meio ambiente.

A Lei no 12.187, de 29 de dezembro de 2009, que institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima, deve ser efetivamente implementada e regulamentada. Como expressão política e normativa de um novo paradigma de desenvolvimento, que vai além de variáveis estritamente econômicas e inclui também fatores ambientais e ecológicos, a sua implementação é fundamental para a transição para a economia de baixo carbono.

O setor privado deve identificar e aproveitar as oportunidades para inovação e certificação ambiental. Agregando valor verde, o setor privado pode obter ganhos econômicos e contribuir com a transição para a economia de baixo carbono. Nesse sentido, as empresas e indústrias brasileiras devem buscar se inserir em um novo modelo competitivo, caracterizado pela sustentabilidade.

Os cidadãos e a sociedade civil organizada devem, cada vez mais, exercer o seu papel de cobrança, zelando para que as políticas adotadas pelas empresas e pelo governo tenham um teto ambiental, delimitado pelos limites naturais do planeta, e um piso social, que garanta os direitos essenciais dos cidadãos.

As organizações da sociedade civil devem fortalecer o seu papel de articulação. O envolvimento de todos os setores da sociedade é necessário para a realização de ações que favoreçam a sustentabilidade e contribuam com a transição para uma economia de baixo carbono e as organizações da sociedade civil podem ter um papel importante na articulação deste pacto social.

Ao fim desse trabalho, o CEBRI registra aqui o especial agradecimento pelo empenho e dedicação dos autores que contribuíram com projeto “O Brasil e a Agenda da Sustentabilidade”, mediante a elaboração dos artigos acima citados, e também a todos os especialistas e colaboradores que participaram desse programa, aportando comentários e opiniões.

Maria Fatima Berardinelli Arraes de Oliveira
Diretora do CEBRI

Renata Hessmann Dalaqua
Coordenadora do projeto

Dimensão Econômica da Agenda da Sustentabilidade: Desafios pós-Rio+20

Carlos Eduardo Frickmann Young

O objetivo desse artigo é apresentar ideias que contribuam para o estabelecimento de uma relação sinérgica entre o setor produtivo, o setor público e a sociedade como um todo. Essas ideias serão discutidas a partir de quatro grandes temas, desenvolvidos nas próximas seções: a atuação do setor privado; o papel do Estado; o financiamento para a transição e os indicadores para uma economia verde.

Palavras Chave: Brasil; Políticas Públicas; Economia Verde; Desenvolvimento Sustentável.

Carlos Eduardo Young é doutor em Economia pela Universidade de Londres e professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ

1. A Rio+20 e a Nova Perspectiva da Sustentabilidade

Existe uma diferença grande na análise dos resultados da Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável - Rio+20, realizada em junho de 2012 no Rio de Janeiro. De modo geral, a Conferência frustrou as expectativas em termos de metas e de rumos claros para a tão desejada transição para o desenvolvimento sustentável. Em grande medida, a apatia e o pessimismo percebidos após a conclusão da Conferência se deveram à falta de ousadia e de interesse por parte dos governos nacionais - os principais atores convocados para a Rio+20 - cuja atuação foi restrita apenas a discursos de boas intenções, sem que resultados concretos fossem alcançados. Na verdade, essa já era a expectativa por parte dos analistas, evidenciando a crise dos grandes acordos globais, como revelado no impasse acerca do futuro pós-Protocolo de Kyoto.

Contudo, um outro aspecto da Rio+20 foi mais bem sucedido: os acordos firmados por governos subnacionais, organismos não governamentais e empresas. Isso revela que há uma mudança na liderança das ações para a sustentabilidade, com muito mais peso para as instituições que “agem localmente”, como as empresas e suas distintas formas de associação. Apesar da ausência de regulações na esfera “macro”, devido a já referida pálida atuação dos governos nacionais e, conseqüentemente, dos organismos supranacionais (incluindo a própria Organização das Nações Unidas, que se mostrou impotente diante da apatia dos governos nacionais), diversos acordos e iniciativas formam firmados. Pode-se citar, por exemplo, as iniciativas UN Global Compact e TEEB (em português, “A Economia dos Ecossistemas e Biodiversidade”), de caráter mais geral, e ações mais específicas, como a WAVES (em português, “Contabilidade da Riqueza Natural e Serviços Ecossistêmicos”)¹. É importante frisar que essas mudanças podem – e devem – alterar as decisões de investimento das empresas e governos, uma vez que os parâmetros de avaliação de projetos são modificados quando aspectos socioambientais também são incorporados, e o sucesso ou fracasso do empreendimento deixa de ser consequência apenas dos resultados financeiros atingidos.

Esses avanços nas práticas empresariais têm enorme importância, pois o tema da sustentabilidade estabelece a relação entre as decisões de investimento de hoje com as condições de vida no longo prazo. As condições econômicas do presente moldam as condições futuras tanto da estrutura produtiva quanto dos demais condicionantes da sociedade. Nessa perspectiva, os agentes econômicos, privados ou públicos, devem considerar outros elementos além dos que são convencionalmente considerados no processo de investimento produtivo. Além da preocupação em maximizar o nível de atividade econômica presente e a capacidade produtiva futura, a atenção com a sustentabilidade impõe compromissos sociais e ambientais que antes eram

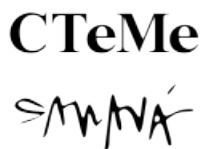
¹ WAVES é uma parceria internacional, organizada pelo Banco Mundial, destinada a introduzir práticas contábeis nas empresas que as auxiliem a lidar com variáveis não convencionais nos seus ba-

estranhos à tomada de decisão. Em outras palavras, deve-se preocupar não apenas com “o que fazer”, mas também com “como fazer”.

Como resultado dessa revolução, os gastos em gestão ambiental não devem ser vistos como custos impostos pela burocracia estatal ou pela pressão de ambientalistas radicais, mas como possibilidades de inovação que reduzam custos de produção no médio e longo prazo (por exemplo, evitando desperdícios e ineficiências no consumo de energia e matérias-primas). Além disso, podem ser formas de conquistar novos mercados, por meio da melhoria da imagem da empresa e seus produtos junto aos consumidores. Ou seja, custos são revertidos em benefícios: o que seria um problema (atender às normas socioambientais) passa a ser uma vantagem, por causa dos potenciais ganhos de rendimento, produtividade e mercado. Ao mesmo tempo, com mais recursos, os consumidores passam a ser mais exigentes com as pegadas ecológicas dos produtos que consomem, e o aumento do gasto em recuperação ambiental eleva a demanda efetiva e o nível de emprego. Portanto, podem-se criar situações de “ganho-ganho”, onde o aumento de competitividade é simultâneo à melhoria das condições ambientais e, conseqüentemente, da qualidade de vida da população. Revertendo o mito, pode-se dizer que crescimento econômico e qualidade ambiental são complementares em um ciclo virtuoso de desenvolvimento sustentável.

Mas esse ciclo virtuoso não se concretiza de forma espontânea. É preciso que tanto o setor produtivo quanto o setor público construam uma relação de sinergia, de modo que o marco regulatório favoreça o comportamento proativo por parte das empresas e que, por sua vez, as empresas atuem de forma mais contundente na construção deste novo paradigma. Também é necessária a garantia de fontes estáveis de financiamento em condições que impeçam o imediatismo – percepção míope que privilegia os resultados de curto prazo em detrimento do custo de problemas futuros, de dimensão muito maior. Por isso, além das políticas ambientais explícitas, as políticas fiscais e financeiras também têm efeito crucial no estabelecimento de obstáculos ou incentivos para alcançar as metas da sustentabilidade.

Assim sendo, é o objetivo deste artigo apresentar ideias que contribuam para o estabelecimento de uma relação sinérgica entre o setor produtivo, o setor público e a sociedade como um todo. Essas ideias serão discutidas a partir de quatro grandes temas, desenvolvidos nas próximas seções: a atuação do setor privado; o papel do Estado; o financiamento para a transição e os indicadores para uma economia verde.



Produção Editorial:
Maria Fatima Berardinelli Arraes de Oliveira
Rafael Costa
Renata Hessmann Dalaqua

Revisão:
Andressa Maxnuck
Renata Summa

