

Intergovernmental Panel on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)

Objetivo - Informação científica tenha um papel importante nas decisões políticas





- A intenção deste evento não foi estabelecer diretrizes e procedimentos, que será realizado no âmbito da CDB, mas contribuir para que se tenha um maior entendimento das necessidades e opções existentes , identificando prioridades para que sejam considerados mecanismos potenciais na construção de capacitação no contexto do IPBES.



- A capacitação é essencial para garantir a existência de um link entre ciência e política, possibilitando que ferramentas e informações sejam disponibilizadas aos tomadores de decisão.
- A construção da capacitação é particularmente necessária aos países em desenvolvimento, mas as necessidades variam de local para local, e esta diversidade de necessidade precisa ser reconhecida.

Construção da capacidade por geração de conhecimento



- A capacitação deve ser vista como um componente integral da arquitetura do IPBES, para subsidiar as avaliações e a geração de conhecimento e assegurar o link com a política.
- Identificar e priorizar lacunas de dados
- Identificar áreas de interesse para os tomadores de decisão e priorizar a pesquisa nestes campos.

Construção da capacidade para a geração de conhecimento



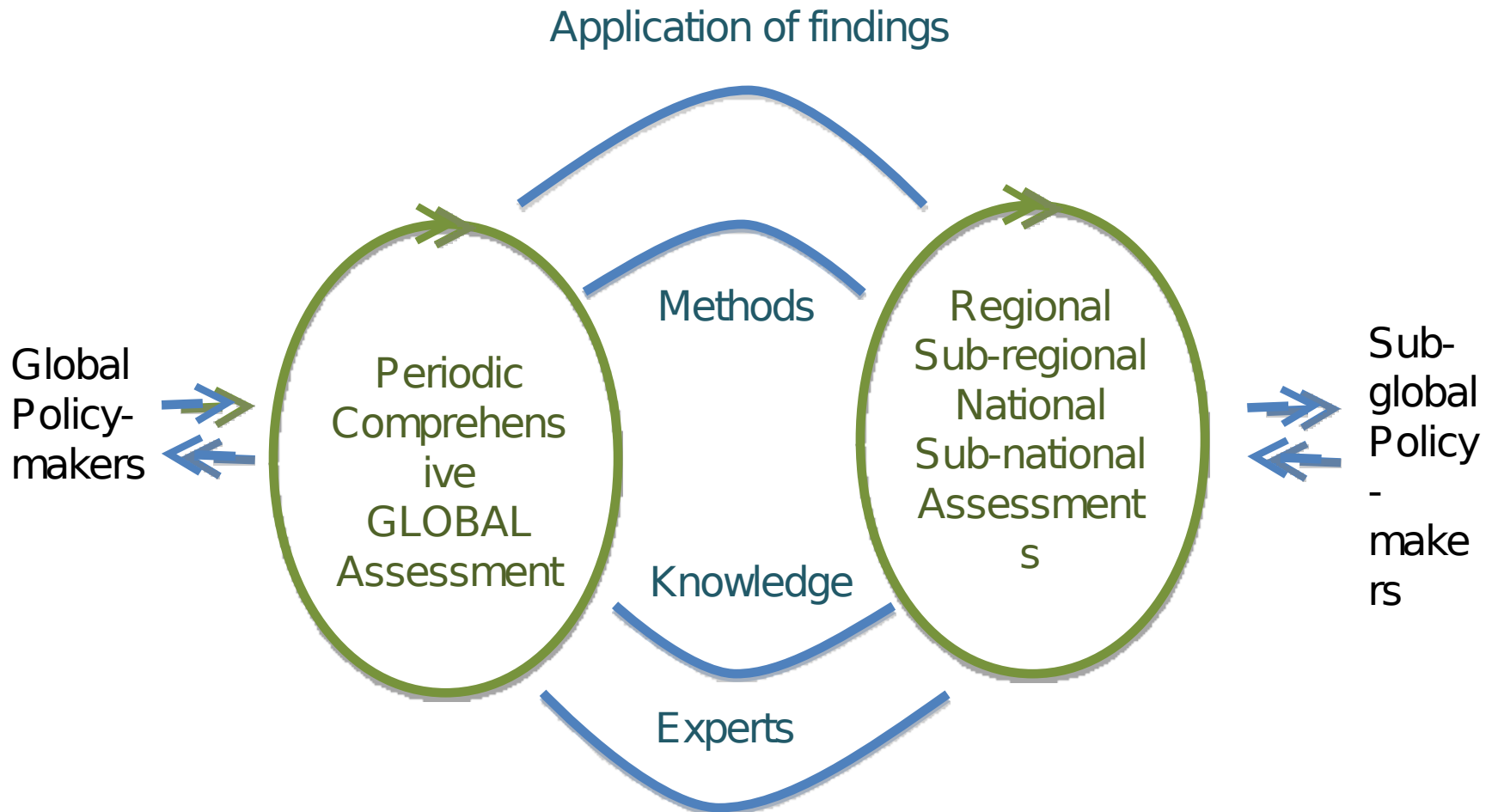
- Padronização da qualidade dos dados, e informação sobre dados duvidosos.
- Para muitos países, a repatriação de dados é importante.
- Construção de indicadores, particularmente sobre serviços ecossistêmicos.
- Indicadores podem direcionar a forma e necessidade de capacitação.

Construção da capacidade para subsidiar as avaliações



- Existe uma vantagem na existencia de um link entre as avaliações globais e sub-globais, e da perspectiva da construção de capacitação. O foco inicial seria na avaliação sub-global.
- Avaliações em escalas amplas (continental) são provavelmente menos relevantes para políticas públicas do que as avaliações sub-regionais cobrindo as especificidades de áreas geográficas.
- Necessidade de se dar uma atenção particular à biodiversidade marinha e serviços ecossistemicos.

Capacity building needs for assessment



Construção da capacitação para subsidiar políticas públicas



- Entender os custos e benefícios das decisões relativos à biodiversidade e serviços ecossistêmicos, com entendimento das trocas que podem ser feitas.
- Reconhecer e entender alguns riscos, incluindo limites críticos.
- Identificar formas de fazer a transversalização da biodiversidade no desenvolvimento de políticas em todos os níveis e setores, por meio da comunicação do valor da biodiversidade.
- Compilar dados e informações de fontes e escalas diversas, em ferramentas e produtos relevantes para os tomadores de decisão.
- Explorar futuros prováveis por meio de modelagens e análise de cenários.

Construção da capacitação para subsidiar políticas públicas



INTERNATIONAL
EXPERT MEETING
ON IPBES &
CAPACITY BUILDING
Trondheim, Norway, 25-27 May 2011

- Avaliações de risco, avaliação de custo-benefício, desenvolvimento de análises de cenários, permitem uma melhora nas opções para orientar as decisões políticas .
- Abilidade para juntar grupos de conhecimentos diversos e facilitar a transversalização do tema biodiversidade em processos liderados por tomadores de decisão.
- Infomações em sistemas online, melhorando o acesso aos dados, informação e conhecimento, incluindo clearing-houses mecanismo, plataformas de conhecimento e acesso à literatura.
- Oportunidade de cientistas e tomadores de decisão trabalhem juntos e troquem infomações, incluindo a possibilidade de sugerirem incentivos e removerem outros.
- Realização de relatórios de forma regular e sistemática, cobrindo um amplo campo de assuntos relativos a á ciencia e política, envolvendo tomadores de decisão e sendo divulgados amplamente.
- Construir parcerias publico-privadas, as quais apresentam potencial tanto para aumentar o envolvimento dos tomadores de decisão como alcançar novas audiências, inclusive financiadores.
- Desenvolvimento de novas perspectivas econômicas, como o pagamento por serviços ecossistêmicos, os quais aumentam o entendimento do valor da biodiversidade e dos serviços ecossitêmicos.

Sugestões



- Promover ações coordenadas entre diversas instituições, redes, programas e processos que já promovem a capacitação.
- Identificar e priorizar lacunas de dados, facilitar o acesso e compartilhamento de dados e informações.
- Identificar e priorizar necessidades em pesquisa, e baseado nisto, construir formas de influenciar as agendas de pesquisa e agencias de fomento.
- Identificar a forma mais eficiente de promover e facilitar o acesso sub global, reconhecendo que isto direciona a construção da capacitação e contribui com uma avaliação mais ampla

Sugestões



- Promover redes de avaliações numa escala subglob, promovendo troca de experiencias
- Promover e subsidiar acesso aberto aos dados e publicações, como um pré requisito para o funcionamento tanto do IPBES quanto para a capacitação.
- Promover a divulgação do IPBES entre as instituições, cientistas e outros, na tentativa de ativar a enorme, mas dispersa capacidade existente.
- Comunicação e divulgação em diversos idiomas
- Aumentar o acesso às ferramentas existentes e materiais, e desenvolvimento de novas ferramentas quando necessário
- Identificar estratégias tanto para promomover ações rápidas entre as instituições parceiras bem como aprender com as experiências de