## Modelo de relatório piloto

Este é um relatório final dos testes-piloto em [Nome do País] e inclui os resultados previstos para o relatório piloto. Pode utilizar as ferramentas modelo disponibilizadas aos consultores e pontos focais nacionais. Este modelo também fornece uma tabela de relatório de progresso para as principais tarefas.

### **a) Avaliação de risco de FFI**

Providenciar aqui o relatório sobre riscos de FFI (no máximo 10 páginas) seguindo o modelo de avaliação de riscos de FFI. Anexar o questionário de auto-avaliação preenchido como um Anexo I.

### **b) Mapeamento das instituições nacionais e intervenientes**

Providenciar aqui o quadro geral das agências (ver modelo) no país que têm dados ou conhecimentos sobre FFI. Descrever a criação do Grupo de Trabalho Técnico. Anexar os Termos de Referência do Grupo Técnico de Trabalho ajustados às condições nacionais, incluindo um cronograma para as principais tarefas como Anexo II. Enumerar as datas das reuniões realizadas e providenciar breves actas das reuniões no Anexo II.

### **c) Formação**

Providenciar a agenda da formação nacional, mencionar os principais materiais utilizados, datas e local, e lista de agências e participantes (homens/mulheres) formados.

### **d) Uma revisão da disponibilidade dos dados**

Providenciar a tabela de revisão de dados (ver modelo), e texto considerando o quadro legal, por exemplo, influência no acesso aos dados ou divisão do trabalho devido aos mandatos das agências e discutir a capacidade estatística das agências envolvidas que possam influenciar a estimativa das FFI. Sublinhar que dados e capacidade estatística estão disponíveis, e quais são as lacunas de dados e capacidade mais prementes.

### **e) Plano de testes-piloto**

Providenciar um plano para o teste piloto da medição estatística dos FFI, que dados são utilizados e quem efectuará os cálculos. Explicar brevemente como o plano foi informado por etapas anteriores, por exemplo, tipos de riscos de FFI, dados disponíveis, lacunas, e divisão do trabalho entre agências. Explicar como foram seleccionados os métodos para os testes.

### **f) Relatório sobre os resultados dos testes-piloto**

Descrever os resultados, desafios com os dados e métodos e lições aprendidas (no máximo 10 páginas).

### **g) Plano de acção**

Providenciar o plano de acção (ver modelo) para a futura medição de FFI. O plano de acção deve incluir um quadro com medidas de curto e longo prazo, atribuídas a agências/peritos com um calendário aproximado e acordado no seio do Grupo de Trabalho Técnico para a melhoria futura dos dados e medição de FFI no país. Considerar o desenvolvimento da infra-estrutura nacional de dados, capacidade estatística e parcerias necessárias para o trabalho futuro.

### **h) Avaliação**

### **Desafios**

Enfrentou algum desafio na realização destas actividades? Algum desafio teve um impacto significativo no trabalho ou no calendário, e como? Como é que os desafios foram abordados e resolvidos?

### **Lições Aprendidas**

Quais são as principais mensagens e lições tiradas de todas as actividades-piloto?

### **Recomendações para o futuro**

Com base no acima exposto, quais são as suas recomendações para elaborar uma medição abrangente dos FFI no país?

### **Quadro de relatório de progresso**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarefa** | **Data prevista de início** | **Data prevista de conclusão** | **Data de Início** | **Data de Conclusão** | **Partes envolvidas** | **Situação\*** |
| Avaliação de risco de FFI |  |  |  |  |  |  |
| Mapeamento |  |  |  |  |  |  |
| Formação |  |  |  |  |  |  |
| Revisão da disponibilidade dos dados |  |  |  |  |  |  |
| Plano de testes- piloto |  |  |  |  |  |  |
| Relatório sobre resultados de testes-piloto |  |  |  |  |  |  |
| Plano de acção |  |  |  |  |  |  |
| Relatório final |  |  |  |  |  |  |

\* não iniciado / iniciado / em curso / primeiros resultados / final ou acordado