

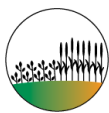
PRINCÍPIO 2

Exemplos das principais diretrizes e práticas

Desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento sustentável na agricultura

Governança inovadora e tecnologias que aumentam a produção agrícola de forma sustentável



Colheitas

1. Utilizar melhores práticas para a biodiversidade, tais como a conservação *in-situ* e *ex-situ* dos recursos genéticos vegetais, IPM...
2. Utilizar melhores práticas para o solo: reabilitação da terra, sistemas de cultivo adequados...
3. Utilizar melhores práticas para a gestão da água: irrigação deficitária, prevenção da poluição da água...
4. Definir pagamentos pela utilização e pela prestação de serviços ambientais, tais como polinizadores, sequestro de carbono...
5. Estabelecer políticas, leis, incentivos, e controlo da aplicação para promover o acima exposto



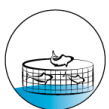
Gado

1. Conservar a genética animal *in-situ* e *ex-situ*
2. Utilização de prados para biodiversidade, armazenamento de carbono e serviços de água
3. Proteger a água da poluição através da gestão de resíduos
4. Utilizar melhores práticas para reduzir a intensidade das emissões
5. Definir pagamentos pela utilização e pela prestação de serviços ambientais, por exemplo, taxas de pastoreio
6. Estabelecer políticas, leis, incentivos e execução para promover o acima exposto



Florestação

1. Conservar a biodiversidade e os recursos genéticos florestais
2. Restaurar e reabilitar paisagens degradadas
3. Reforçar o papel das florestas na protecção e conservação do solo
4. Reforçar o papel das florestas na protecção e conservação dos recursos hídricos
5. Utilizar técnicas de colheita de impacto reduzido
6. Certificação da gestão florestal



Aquacultura

1. Conservar os recursos genéticos aquáticos
2. Promover a certificação da aquacultura para a protecção ambiental
3. Garantir a biossegurança: agentes patogénicos, espécies fugitivas, uso de medicamentos veterinários, espécies invasivas, biodiversidade
4. Utilizar sistemas integrados de aquacultura-agricultura
5. Implementação da Abordagem do Ecossistema da Aquacultura (AEA)

PRINCÍPIO

2

Exemplos das principais
diretrizes e práticas

Desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento sustentável na agricultura

Governança inovadora e tecnologias que aumentam a produção agrícola de forma sustentável



Pesca

1. Avaliar recursos que não sejam alvo
2. Desenvolver e utilizar equipamentos de baixo impacto
3. Construir passagens de peixes em barragens
4. Reconstruir reservas esgotadas e proteger habitats críticos
5. Repovoamento da pesca interior
6. Implementar a Abordagem Ecosistémica da Pesca (FAE): proteger Ecossistemas Marinhos Vulneráveis (VMEs), utilizar Áreas Marinhas Protegidas (ZMPs) na gestão da pesca, implementar a rotulagem ecológica
7. Implementar o Código de Conduta para uma Pesca Responsável (CCRF) e os planos de ação internacionais
8. Impedir a pesca ilegal (IUU)