**Exemplos de Objetivos e Metas**

**Objetivos para Alvos de Conservação**

Até o ano 2016, aumentar o número de conjuntos de terazes machos (Lek) para 12 numa área com 3 complexos de leks.

Até 2015, garantir a existência de 4.000 hectares de complexos habitados por cães da pradaria e com boa conectividade entre as áreas em toda a parte central da Bacia Chico

Aumentar em 300% a população de vieiras (de 6.000 para 18.000) até 2018.

Até 2014, restaurar 25% do habitat crucial do tetraz (sp.)(12.000 hectares) nas área Sul e Oeste de Routt.

No início de 2014 não haverá mais perda líquida de habitat para a nidificação das colônias chave de garcinha vermelha na região leste.

Até 2011, captar adicionais 28.000 hectares de habitat ripário e de terra firme para levar o total de habitats protegidos em terras publicas e privadas para 177.200 hectares.

Até 2015, conseguir a proteção/conservação permanente de pelo menos 120.000 hectares numa paisagem de pradaria funcional (com pelo menos 32.000 hectares com vegetação tipo shortgrass, 28.000 tipo sandsage, 12.000 tipo midgrass, 4.800 hectares tipo arid shrublands x ripários e pelo menos 240 playas).

**Metas de Redução de Ameaças**

Eliminar o uso de equipamento de pesca habitual que causa grande destruição aos jardins-chave de coral e de esponja e a outras sub-camadas, conhecidas áreas de berçário para caranguejos, em Alasca até 2015 e na Rússia até 2020.

Até 2009 reduzir a densidade de estradas para <= 5 milhas/milha quadrada em áreas prioritárias dentro sistemas ecológicos terrestres alvos de conservação.

Até o ano 2014, alterar a políticas operacionais que regem as instalações Kerr & Dominion para que as enchentes na época de crescimento não demoram mais de 5 dias, a não ser muito raramente (como em anos de chuvas excepcionais).

**Metas de Curto Prazo**

Até 2016, 100% de crianças estudando no ano 4 da escola entendam que animais de estimação e animais domesticados vivendo como selvagens podem ser vetores que transmitam doenças para a foca monge de Havaí que é uma espécie ameaçada.

Até 2020, colheitas de recursos naturais são regulamentadas em pelo menos metade dos montes submarinhos e todos os usuários entendam e respeitem os regulamentos.

Até 2016, o monitoramento de 100% de colônias de gatos domésticos vivendo como selvagens num raio de 2 km da beira mar de Havaí mostra que eles estão livres de toxoplasmose.

Até 2015 entidades como CWMAs e Programas contra ervas daninhas das autoridades dos municípios são devidamente financiados e com planos dando cobertura para todas as áreas dentro da paisagem.

Até 2009, todos os condados e municipalidades dentro da bacia estão cooperando sob a égide de um plano de abastecimento hídrico regional.