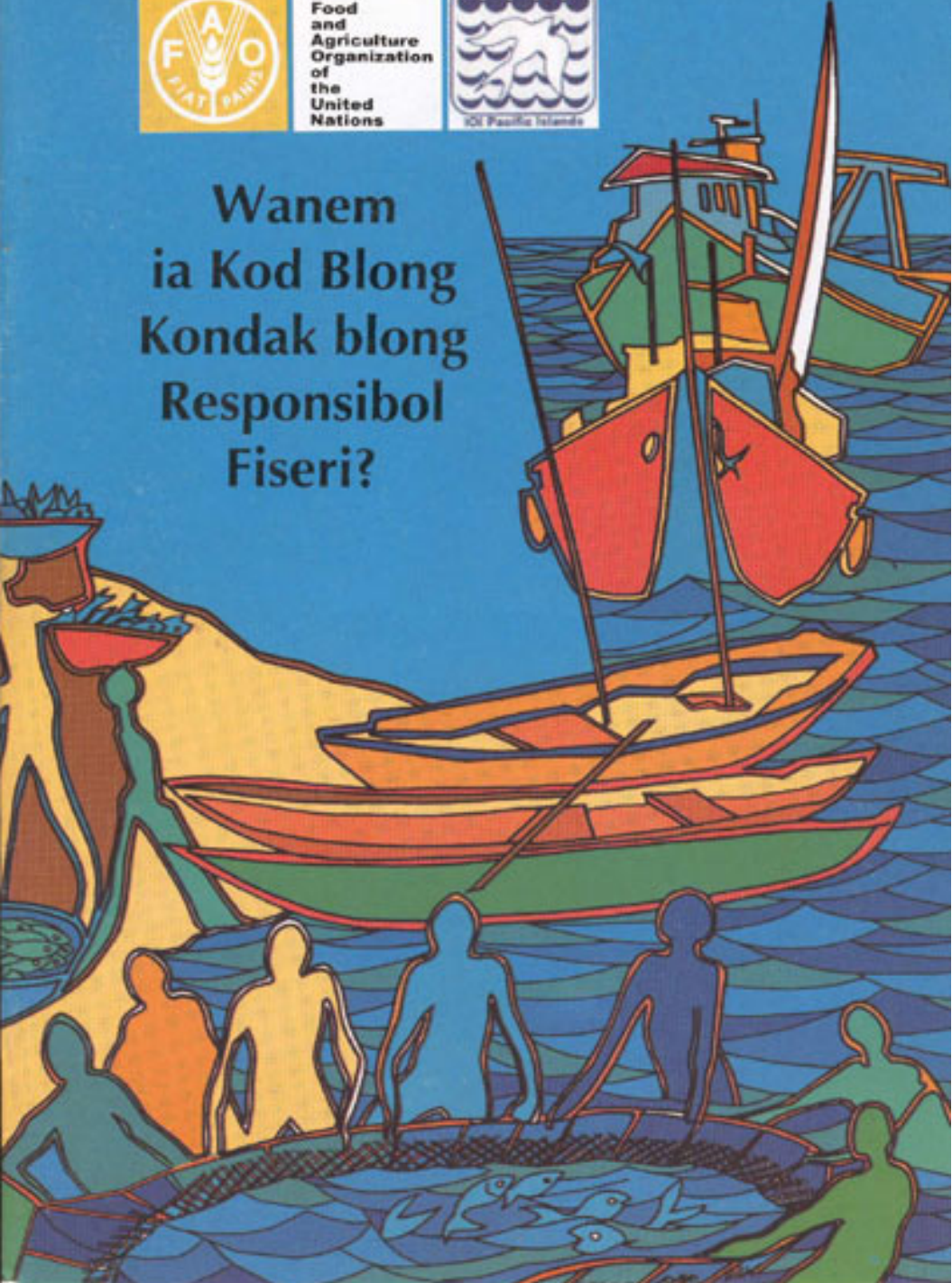




Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations



Wanem ia Kod Blong Kondak blong Responsibol Fiseri?



Wanem ia Kod Blong Kondak blong Responsibol Fiseri?

VANUATU

Translated by Kalo Pakoa
and edited by Ruben Bakeo

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
Rome, 2001

The designation employed and the presentation of material in this information product do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food Agriculture Organization of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

ISBN 92-5-904541-X

All rights reserved. Reproduction and dissemination of material in this information product for educational or other non-commercial purposes are authorized without any prior written permission from the copyright holders provided the source is fully acknowledged. Reproduction of material in this information product for resale or other commercial purposes is prohibited without written permission of the copyright holders. Applications for such permission should be addressed to the Chief, Publishing and Multimedia Service, Information Division, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy or by e-mail to copyright@fao.org

© FAO 2001

WANEM IA KOD BLONG KONDAK BLONG RESPONSIBOL FISERI?

Fiseri (we emi kaveremap fasin blong manejem, kasem, prosesem mo salem fis) mo akuakalja (fasin blong famem fis) emi wan inpoten sos blong kakai, wok, mani mo rikriesen blong ol pipol raon long wol. Plante million pipol oli dipen long fis long laef blong olgeta. Sapos yumi wantem se i gat inaf fis blong ol fiuja generesen, everiwan we oli involv long wok blong fis oli mas help blong lukaotem gud mo manejem ol fiseri raon long wol.

Wetem situesen ia, ova long 170 memba kaontri blong Fud mo Akrikalja Oganaesesen blong Unaeted Nesen (FAO) oli adoptem **Kod Blong Kondak Blong Responsibol Fiseri** long 1995. Kod ia emi volentari, we i minim se wanwan kaontri bae emi disaed long hao nao blong implementem long wanwan situesen blong olgeta. Kod ia emi blong everiwan we oli wok insaed o oli involv long fiseri mo akuakalja secta, nomata se emi lan o fres wota fiseri, o solwota fiseri. From se Kod ia emi volentari nomo, emi inpoten blong mekem sua se ol pipol we oli wok long fiseri mo akuakalja oli komitim olgeta long ol stampa tingting mo ol gol blong em, mo tekem olgeta praktikol aksen blong implementem.

Kod blong Kondak ia we emi gat insaed fulap tingting, ol gol mo ol aksen plan, emi bin tekem ova 2 yia blong tokaboot mo raetem. Olgeta representetiv blong ol FAO memba kaontri wetem olgeta Intagavman Oganaisesen, fising industry mo ol Non-Gavman Oganaisesen (NGO) oli bin wok had long taem blong kasem wan akrimen long Kod blong Kondak ia. So Kod ia emi risal blong ol hadwok blong fulap differen kaen grup we oli involv long fiseri mo akuakalja. Emi mekem se, Kod ia emi representem wan global konsenses o agrimen long fulap kaen isiu long fiseri mo akuakalja.

Oi gavman wetem ol industri mo ol fising kominiti oli gat responsabiliti blong implementem Kod ia. Rol blong bodi ia FAO emi blong givim teknikol sapot nomo long ol aktiviti blong wanwan kaontri be emi no gat daerek responsibiliti blong implementem Kod ia. Emia from se FAO emi no responsibol blong divelopem mo implementem ol nasonal fiseri polisi blong wanwan kaontri. Polisi emi responsibiliti blong wanwan gavman.

Implimentesen blong Kod ia bae emi moa efektiv taem ol gavman oli putum ol prinsipol mo ol gol blong hem insaed long ol nasonal fiseri polisi mo legislesen blong olgeta. Blong mekem sua se i gat sapot blong jenism ol polisi mo legislesen, ol gavman oli mas tekem step blong toktok wetem ol industri mo ol narafala grup blong promotem sapot blong olgeta mo tu blong mekem se i gat volentari complaens long Kod blong Kondak ia. Mo tu ol gavman oli mas enkarejem ol fising kominiti mo ol industri blong developem ol Kod blong gudfala praktis we oli semak wetem, mo oli sappotem ol gol mo prinsipol blong Kod Blong Kondak ia. Olgeta kod blong gudfala praktis ia emi narafala wei blong promotem implementesen blong Kod blong Kondak Blong Responsibol Fiseri.

Wok blong buklet ia emi blong kliarem samfala inpoten tingting blong Kod blong Kondak ia long wan wei we emi isi blong yumi save. I gat hop se ol infomesen long bukiet ia bae i mekem pipol i aewa long ol gol mo tingting blong Kod blong Kondak ia. Semtaem bae emi enkarejem olgeta tu blong oli implementem Kod ia long everi kaen fiseri, nomata emi smol-skel o bigfala-skel, mo long akuakalja. Smol buk ia emi no tekem ples blong Kod blong Kondak be emi blong mekem se i kat moa infomesen abaat Kod blong Kontak ia i blong plante pipol i save mo iusum.

Fud mo Agrikalja Okanaesesen (FAO) emi bin transletem Kod ia i go long faev ofisial lanwis: emi Arabic (lanwis blong ol Arab), Chinese, Inglis, Franis mo Spanis (Lanwis blong Spain). Mo tu ol gavman, industri, mo ol narafala okanaesesen oli bin mekem ol translesen long em i go long fulap narafala lanwis olsem Albanian (lanwis blong Albania), Croetian (Lanwis blong Kroesia), Estonian (Lanwis blong Estonia), Farsi, German, Icelandic (lanwis blong Iceland), Indonesian, Italian, Japanese, Polish (Lanwis blong Poland), Russian, Sinhalese (Lanwis blong Mianmar), Slovenian (Lanwis blong Slovenia), Tamil, Tigrina mo Thai (Lanwis blong Thailand). Samfala tex long ol lanwis ia bae yu save faenem long FAO Fiseri Depatmen websaet long Intanet.

Sapos eniwan i wantem save moa abaat Kod blong Kondak ia mo karem wan kopi blong ol translesen, hem i save go long FAO Fiseri Depatmen Websaet long Intanet. Emia adres blong websaet ia:

<http://www.fao.org/fi/agreem/codecond/codecon.asp>

Sapos yu no gat kompiuta o Intanet, yu save raet long addres ia blong rekuestem wan kopi: The Chief of Service, FIPL/Fisheries Department, Food and Agriculture Organization, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy. Taem yu putum rikwest blong yu, yu mas rememba blong talem wanem lanwis yu wantem.

Bakraon

Blong karanti gudfala saplae blong fis blong fija jeneresen, Kod blong Kondak ia emi talem se ol kaontri mo olgeta we oli involv long Fiseri mo akuakalja oli mas wok tugeta blong manejem mo lukaotem gud ol marin risos wetem ol envaeromen blong olgeta. Evri pipol we i involv long fiseri i mas wok had blong restorem o mek sua se ol fis stok o namba blong fis i mas stap long level we i save provайдем inaf fis tude mo inaf fis blong fija jeneresen. Olgeta fiseri saentis oli iusim toktok ia *Maximam Sastenebol Yil (MSY)* blong expelenem fasin blong katjem fis olsem. Emi minim se wanwan kaontri i mas mekem sua se ol wok blong mekem polisi wetem operesen blong fising i mas stret oltaem wetem tingting blong ajivim long-term sustenebol ius blong ol fiseri risos, blong sapotem risos konsevesen, kontinu saplae blong kakai mo daonem fasin blong pua long ol fising kominiti.

Follel emia, mein tingting blong Kod blong Kondak ia emi blong helpem ol kaontri o grup blong ol kantri blong divelopem o impruvum ol fiseri mo akuakalja secta blong olgeta blong save ajivim gol ia.

Yumi save gud se blong divelopem wan gudfala polisi blong fiseri emi nidim mani, save mo experiens espeseli nao long ol pua kaontri mo ol aeland kaontri olsem Vanuatu. Kod ia emi enkarejem ol intanasonal organaisesen olsem FAO blong givim help long ol kaontri olsem blong divelopem ol nasonal kapasiti blong olgeta, mo blong mekem save blong olgeta i kam gud moa blong oli save divelopem mo manejem fiseri mo akuakalja blong olgeta.

Kod ia emi talem aot hao blong manejem fiseri long wan fasin we emi responsibol o stret, mo tu hao nao blong fising long stret fasin. Emi gohed blong tokabaot tu divelopmen blong akuakalja, prosesem mo salem fis, mo tu rilesen blong fiseri wetem ol narafala aktiviti we oli stap tek ples insaed long ol kostal eria. Kod ia emi tokabaot tu inpotens blong koperesen bitwin ol kaontri long evri level blong fiseri.

Kod ia emi no explenem stret wanem step nao ol fisaman, ol industri mo ol gavman oli mas tekem blong implementem Kod ia. From risen ia FAO emi stap mekem ol gaedlaen long wanwan aria blong fiseri blong sapotem implimentesen blong Kod ia. Ol gaedlaen ia emi blong kivim ol praktikol mo teknikol advaes long ol fisaman, ol industri mo ol fiseri maneja abaot ol step blong folem blong implementem Kod ia olsem we i stap.

Fiseri Manejmen

Kod ia emi talem se ol kaontri oli mas gat ol klia mo gudfalla polisi blong manejem ol fiseri blong olgeta. Blong gat ol gudfala polisi olsem, i mas gat koperesen wetem evri grup we oli involv long fiseri, olsem ol industri, ol wokman, ol envaeromen grup mo ol narafala organaisesen long taem blong divelopem ol polisi.

Long ol ples we reginal koperesen emi inpoten long fiseri manejmen from ol kaontri oli serem fiseri risos, Kod ia emi stap askem blong i mas kat ol niufala riginal fiseri okanaesesen i setap, o mekem olgeta okanaesesen we i setap finis oli kam strong moa. Koperesen olsem nao emi wan gudfala wei blong tekem blong mekem se yumi ajivim ol long-tem gol we buklet ia i stap tokabaot. Bae yumi tokabaot moa rol blong ol rijional fiseri okanaesesen long wan narafala japta.

Emi inpoten se ol fising industri long evri level oli mas koperet insaed long wan gud mo klia fiseri manejmen mo unda long loa blong mekem se evriwan we i involv long fiseri i save gud ol rul blong folem.

Fiseri manejmen i mas tekem ples long wei we i mekem sua se wok blong kasem fis mo prosesem i mas folem ol wei we emi no spolem enviromen, hemi katem daon ol toti, mo mekem kwaliti blong fish i gud oltaem. Ol fisaman oli mas kipim ol rikod blong ol fising operesen blong olgeta oltaem. Ol gavman oli mas gat ol loa we emi isi blong enfosem mo tu oli gat ol rod blong panisim ol man we oli brekem ol loa ia, olsem faen long mani o karem aot laesin blong olgeta.

Long taem blong mekem ol fiseri polisi, emi inpotem tu blong mas tingabaot samfala isiu olsem kost mo benefit blong fising, envromen mo olgeta sosel problem we fising i save kosem.

Long proses blong priperem ol polisi, ol kaontri oli mas iusim tu

ol gudfala saentifik infomesen we oli gat, be long semtaem oli mas iusum tu ol tradisonal save mo praktis blong fising we oli stret. Sapos i no kat inaf saentifik infomesen, ol kaontri oli mas tek kea espeseli taem oli stap setem ol limit long hamas fish oli save kasem.

Olgeta pipol mo ol oganaesesen we oli konsen long fising oli mas serem oltaem ol tingting mo lukluk blong olgeta long ol isiu blong fiseri. I mas gat spesel atensen long olgeta nid blong ol lokol pipol o ol risos ona we oli rilae long ol risos ia oltaem. Ol kaontri oli mas wokhad blong eduketem mo trenem ol fisaman, ol fisawoman mo ol fis farma blong oli save tekpat long divelopem mo karem out ol polisi we bae emi mekem sastenebol fiseri naoia mo long fiuja.

Blong protektem ol fis risos, ol kantri i mas stopem ol nogud praktis blong kasem fish olsem iusum bom (o daenamaet), fasin blong posenem fis wetem ol posen mo ol narafala nogud praktis blong kasem fish.

Ol kaontri oli mas mekem sua se ol fising bot nomo we oli gat raet blong huk insaed long ol wota blong olgeta oli alao blong kam insaed blong huk. Ol kaen fising aktiviti olsem oli mas hapen long wan responsibol fasin mo mas folem ol rul, ol regulesen o loa blong kaontri we ol bot i huk long solwota blong olgeta.

Blong no kosem ova-fising (tekem aot tumas fis i mekem se bae i no mo gat inaf i stap long fiuja), i mas gat kontrol long namba blong ol fising bot, blong mekem se i gat inaf fis oltaem. Ol kaontri oli mas save gud olgeta nogud saed blong ol difren wei blong kasem fis bifo oli gohed blong usim wan niu fising gia.

I mas kat gudfala save long efek blong wanwan fising gia long envaeromen olsem korel rif bifo yumi gohed blong iusum. Ol fising stael mo gia ia oli mas selektiv, we i min se oli mas help blong daonem fasin blong westem ol risos, mo sem taem promotem fasin blong mekem se ol fis we oli kamaot long fising gia oli kontiniu blong laef yet. Yumi mas iusum ol stael blong huk mo gia we oli alaoem blong kasem nomo ol kaen fis we yumi wantem be ino blong kasem evri fis. Ol fasin blong huk ia i mas mekem se yumi no hukum ol fis we yumi no wanetm, o olgeta we oli stap long denja finis blong go lus. Ol kaontri i mas stopem ol fising gia we oli no selektiv mio oli westem fulap fis. Ol kaen rabis fasin blong kasem fis olsem oli mas stop.

I mas gat oltaem tingting blong katem daon toti o polusen long taem blong jusum mo pem ol niu samting blong fising bot. Olgeta ona blong ol fising bot mo ol kru oli mas mekem sua se fasin blong sakem toti blong olgeta emi no kosem polusen, o mekem solwota i toti.

Blong protektem kualiti blong air, ol kaontri oli mas folem ol gaedlaen we oli aim blong daonem prodaksen blong ol rabis gas we i kam aot long ol engin mo ol refregeresen sistem (aes box o kula) blong ol fising bot. Ol kaontri oli mas stopem ol kaen rabis gas olsem we oli stap kamaot long ol fising bot.

I mas gat proteksen long ol inpoten envaeromen blong ol fish olsem ol wetlan, natongtong, korel rif mo lagun akensem polusen mo destraksen. Long ol ples we natural disasta emi kosem damej long ol fiseri risos, ol kaontri oli mas redi oltaem blong tekem ol emejensi aksen we oli stret blong manejem mo konsevem ol risos ia kwik taem.

Oi Flag Kaontri

Ol kaontri we oli gat ol fising bot we oli stap sakem huk aotsaed long solwota (EEZ) blong olgeta, oli gat bigfala responsibiliti blong mekem sua se ol ship ia oli gat ol setifiket o ol stret pepa we i alaoem olgeta blong huk. Wanwan flag kaontri i mas kolektem mo kipim gud ol rekod long ol ship blong em we oli stap huk aotsaed long wota blong em or long wota blong nrafala kaontri.

Ol flag kaontri, o olgeta kaontri we oli alaoem olgeta ship blong ol nrafala kantri (inkludim ol fising bot) blong rejista mo flaem flag blong olgeta, oli mas mek sua se ol bot ia oli sef mo gat insurens. Vanuatu emi wan flag kaontri we long yia 2001 emi kat over 400 flag sip we i gat insaed samwea long 80 fising bot. Ol sip mo gia oli mas gat ol stret mak folem nasonal mo intanasonal regulesen. Eni infomesen long aksiden we i involvem ol ship olsem mo we i gat insaed ol kru blong ol nara kaontri, emi responsibiliti blong flag kaontri blong talemaot long ol foren kavman blong ol kaontri we ol kru i kam long ol folem ol ofisol protokol.

Pot Kaontri

Ol kaontri oli mas iusum ol prosija olsem blong inspektem ol

foren fising bot taem oli kam insaet long pot, blong mekem sua se fising aktiviti blong olgeta emi stret oltaem. Emia ino kavarem ol sip we oli kam insaet from oli gat poroblem o emejensi. Ol pot kaontri oli mas koperet wetem kaontri we sip emi regista long em (flag kaontri) sapos flag kaontri emi rikuestem help blong investiketem eni aktiviti blong ship blong em we i no folem loa.

Ol haba mo ol ples blong landing blong ol fising bot i mas sef oltaem. Ol ples olsem i mas gat ol fasiliti blong sevisem ol sip, ol fasiliti blong salem fis, wota saplae, gudfala sanitesen facility mo tu fasiliti blong sakem toti.

Akuakalja Divelopmen

Praemari gol blong akuakalja emi blong inkrisim saplae blong fis blong fidim fulap pipol, be long sem taem mekem sua se i gat oltaem konsevesen blong genetik daevesiti. Emi min se yumi mas mekem sua se fis we yumi famem oli no mas gat rabis efek long ol wael o lokol fis populesen.

Olgeta lan mo wota resos oli gat ol difren kaen ius mo oli sappotem fulap pipol. Blong no mekem raorao from wota, graon mo ol risos ia, emi inpoten tumas se ol polisi mo ol plan blong wanwan kantri i mas mekem se ius mo alokesen blong ol risos emi folet wan fasin we emi stret mo emi fea long evriwan.

Ol kaontri oli mas tekem ol step blong mekem sua se akuakalja divelopmen i no spolem laef blong ol lokol kominiti. Ol kominiti i mas gat raet blong kasem fis mo akuakalja i no mas spolem ol ples blong fising blong olgeta. I mas gat ol prosija i setap blong monitarem mo asesem efek blong akuakalja long envaeromen. Emi inpoten tu blong monitarem ol kaen kaikai blong fis mo kemikel we oli iusum blong famem fish. Yumi no mas iusum tumas ol drag mo kemikel blong stopem sik blong fis from se oli save kosem problem long envaeromen. Emi inpoten tu blong mekem sua altaem se ol prodak blong akuakalja oli sef blong kakai mo oli gud kuality.

Sapos akuakalja blong wan kaontri i spred igo long wota blong narafalla kaontri, tufala kantri ia i mas toktok tugeta bifo oli gohed blong introtodiusum eni niufala fis o akuakalja spisis long solwota ia. Blong

stopem sik we i save kam long ol niu fis o spisis, ol kaontri oli mas akri mo setemap ol kod blong praktis blong introdusum mo transferem olgeta freswota mo solwota plants mo animol spisis long wan ples igo long narawan o bitwin ol kaontri. Taem ol kaontri mo ol industri oli planem akuakalja projek, oli mas divelopem tu ol teknik blong putumbak o mekem namba blong ol risos o spisis we namba blong olgeta i smol i kam bigwan. Hemia i blong mekem se ol risos ia i no lus.

Intekresen blong Fiseri insaed long Kostal Eria Manejmen.

Long taem blong disaedem hao blong iusum ol kostal resos (exampol wota, lan mo ol narafala risos), i mas gat konsidaresen blong evriwan, inkludim ol fisaman long area ia, wetem ol fasin blong laef blong olgeta. Eni planing proses i mas inkludim tu olgeta tingting blong ol lokol pipol ia.

Long ol kostal area we i gat fulap kaen ius, fiseri praktis emi mas gohed long stret fasin blong no mekem raorao bitwin ol fisaman mo ol narafala pipol we oli usim sem eria ia. Sapos trabol i kirap, oli mas stopem folem fasin we emi fea mo folem stret rod. Mo tu ol kaontri we oli serem ol kostal eria mo risos oli mas koperet blong mekem se i save gat gud manejmem mo konsevesen blong ol risos ia.

Post-havest Praktis mo Tred Responsibiliti

Oi kaontri oli mas gohed blong enkarejem ol pipol blong mas kakai fish, mo semtaem oli mas mekem sua se ol fiseri prodak oli sef mo oli helti oltaem. Oi standad blong fis kuality kontrol we wan gavman i setemap mo enfosem i blong protektem heft blong ol konsuma mo stopem komesol frod (olsem putum kiaman toktok long fis we oli salem). Oi kaontri oli mas kperate blong stanemap ol sanitesen standad mo ol setifikesen prokram blong olgeta.

Oi wei blong prosesem, transpotem mo storem fis oli mas folem ol wei we i no kosem damej long envaeromen (ol teknik ia oli no mas spolem envaeromen). I mas gat ridaksen long *post-havest los* o fasin blong lusum o westem fis afta we yumi kasem.

Mekem gudfala use long olgeta by-catch (olgeta fis we fisaman i no minim blong hukum o kasem). I mas gat tu gudfala manejmen

blong wota, pawa (elektrisiti) mo wood we yumi iusum long prosesem fis. I mas gat tu promosen blong hae valiu o valiu-aded prodak from se ol prodak olsem yumi save salem long hae praes, mo oli kivim plante mani i ko long ol fisaman.

Oi loa blong tred long fis mo fis prodak oli mas klia mo isi blong andastanem, mo oli mas folem ol intanasonal rul. Oi kaontri oli mas toktok wtem ol fisaman, ol envaeromen oganaesesen mo ol konsuma grup taem oli reviu long ol trade law mo regulesen blong olgeta. Taem wan kaontri em jenisim sam loa o regulesen blong em, emi mas talemaot long ol narafala fren kantri blong hem blong olgeta tu oli mekem ol jenis long ol loa blong olgeta we emi folem prosija blong impot mo expot blong olgeta.

Emi inpoten tu se i no mas gat intanasonal tred long ol fis spisis we stok o namba blong olgeta emi smol finis. Oi kaontri oli mas koperate blong folem intanasonal agrimen we emi stopem fasin blong salem mo pem ol spisis we oli stap long denja (enderjad spisis). Mo tu, ol tred long fis mo fis prodak oli no mas spolem konsevesen mo sastenebol use blong ol fiseri risos.

Risej Long Fiseri

Oi kaontri oli mas luksave se wan responsibol fiseri polisi emi mas beis long gudfala saentifik save. From emia, ol kaontri oli mas gat ol risej fasiliti mo enkarejem trening blong ol yangfala teknikol pipol. Ol teknikol mo intanasonal oganaesesen oli mas sapotem ol kaontri blong mekem ol risej. I mas gat spesel help tu i go long ol pua kaontri mo ol smol aelan kaontri.

Blong save karem aot risej, ol kantri oli mas monitarem gud ol kondisen blong ol fis mo marin envaeromen mo lukaot long ol saen blong eni jenis. I mas gat ol infomesen long ol difren kaen fising gia, populesen blong fis mo envaeromen. Resej olsem emi iipoten taem wan kaontri emi wantem introdiousum wan niufala fising teknik o gia. Emi inpoten tu blong mas save olgeta sosel mo ol maketing saet blong fiseri.

Oi kaontri oli mas wok tugeta blong karem aot ol intanasonal risej. Oi man or oganaesesen we oli stap resej long wan kaontri, oli mas folem olgeta fiseri loa mo gaedlaen blong kantri ia oltaem. Ol

infomesen blong ol kaen risej olsem mo fising i mas go long ol rejinol oganaesesen mo go kwiktaem long ol kaontri we oli gat interes long hem.

Ol wei blong prosesem, transpotem mo storem fis oli mas folem ol wei we i no kosem damej long envaeromen (ol teknik ia oli no mas spolem envaeromen). I mas gat ridaksen long *post-havest los* o fasin blong lusum o westem fis afta we yumi kasem.

Mekem gudfala use long olgeta by-catch (olgeta fis we fisaman i no minim blong hukum o kasem). I mas gat tu gudfala manejmen blong wota, pawa (elektrisiti) mo wood we yumi iusum long prosesem fis. I mas gat tu promosen blong hae valiu o valiu-aded prodak from se ol prodak olsem yumi save salem long hae praes, mo oli kivim plante mani i ko long ol fisaman.

Ol loa blong tred long fis mo fis prodak oli mas klia mo isi blong andastanem, mo oli mas folem ol intanasonal rul. Ol kaontri oli mas toktok wtem ol fisaman, ol envaeromen oganaesesen mo ol konsuma grup taem oli reviu long ol trade law mo regulesen blong olgeta. Taem wan kaontri em jenisim sam loa o regulesen blong em, emi mas talemaot long ol narafala fren kantri blong hem blong olgeta tu oli mekem ol jenis long ol loa blong olgeta we emi folem prosija blong impot mo expot blong olgeta.

Emi inpoten tu se i no mas gat intanasonal tred long ol fis spisis we stok o namba blong olgeta emi smol finis. Ol kaontri oli mas koperate blong folem intanasonal agrimen we emi stopem fasin blong salem mo pem ol spisis we oli stap long denja (endenjad spisis). Mo tu, ol tred long fis mo fis prodak oli no mas spolem konsevesen mo sastenebol use blong ol fiseri risos.

Risej Long Fiseri

Ol kaontri oli mas luksave se wan responsibol fiseri polisi emi mas beis long gudfala saentifik save. From emia, ol kaontri oli mas gat ol risej fasiliti mo enkarejem trening blong ol yangfala teknikol pipol. Ol teknikol mo intanasonal oganaesesen oli mas sapotem ol kaontri blong mekem ol risej. I mas gat spesel help tu i go long ol pua kaontri mo ol smol aelan kaontri.

Blong save karem aot risej, ol kantri oli mas monitarem gud ol kondisen blong ol fis mo marin envaeromen mo lukaot long ol saen blong eni jenis. I mas gat ol infomesen long ol difren kaen fising gia, populesen blong fis mo envaeromen. Resej olsem emi iipoten taem wan kaontri emi wantem introdiusum wan niufala fising teknik o gia. Emi inpoten tu blong mas save olgeta sosel mo ol maketing saet blong fiseri.

Ol kaontri oli mas wok tugeta blong karem aot ol intanasonal risej. Ol man or oganaesesen we oli stap resej long wan kaontri, oli mas folem olgeta fiseri loa mo gaedlaen blong kantri ia oltaem. Ol infomesen blong ol kaen risej olsem mo fising i mas go long ol rejinal oganaesesen mo go kwiktaem long ol kaontri we oli gat interes long hem.

Rejinol mo Intanasonal Koperesen

Emi klia se ol kaontri mo ol rejinal fiseri oganaisesen oli mas koperet long fulap area blong fiseri. Ol manejmen aktiviti blong wan kaontri i mas semak long emia blong ol naraftala kaontri sapos ol kaontri ia oli serem semfala fiseri risos. Koperesen tru long ol rejinal oganaesesen bae emi help blong mekem se i no gat plante problem o raorao bitwin ol kaontri. Be sapos raorao i kirap, ol kaontri oli mas wok hat blong solvem kwiktaem long fasin blong pis.

Ol rejinal fiseri okanaesesen oli mas gat aim blong kerem bak ol kost blong consevesen, manejmen mo ol risej aktiviti long ol wanwan memba kantri blong olgeta. Ol memba blong ol local fising oganaesesen tu oli mas tekpat long ol wok blong rejinal fiseri oganaesesen.

Evri Samting ia i Minim Wanem?

Fis i wan risos blong solwota we i reniuabol (i gat inaf fis we yumi save kasem o havestem evri yia) sapos ol kaontri oli gat ol gudfala polisi mo sapos oli folem gud ol responsibol fising mo ius praktis we buk ia i stap talem. Bae i save gat fis i stap oltaem blong kasem. Emi semak long akuakalja. Yumi mas promotem fis faming we i no afektem envaeromen from bae i helpem yumi bigwan long saed blong sosel mo ekonomik benefit long kominiti level mo long kaontri.

Sapos yumi evriwan we i involv long fisefi mo akuakalja i implementem *Kod Blong Kondak Blong Responsibol Fiseri* fulwan, bae yumi save gat fis mo ol fis prodak oltaem tede mo long fiuja. Jeneresen blong tedei emi gat wan inpoten wok blong mekem. Wok ia emi blong mekem sua se oli no daonem saplae blong fis risos blong ol fiuja jeneresen wetem ol rabis fasin blong iusim nogud o iusum tumas ol risos tedei.

Kod Blong Kondak Blong Responsibol Fiseri i stap askem ol kantri wetem ol pipol blong olgeta blong oli mas implementem ol komprihensiv mo intagrated poiisi blong mekem wan strong mo helti fiseri mo akuakalja secta. Long fiuja, responsibol fasin olsem bae emi kivim gudfala risal long saed blong impruvum fis risos, helpem blong saplaem kakai mo sastenabol fasin blong mekem mani long ol kominiti.

Sapos evri kaontri long wol i save kam tugeta blong karem aot ol responsibol fising praktis ia, bae i gat inaf saplae blong fis oltaem blong ol fiuja jeneresen. Fiseri Depatmen blong FAO emi hop se smol buk ia emi givim yu ol gudfala mo inpoten infomesen. FAO i hop se bae yu save givhan blong mekem sua se divelopmen mo manejmen blong fiseri mo akuakalja raon long wol bae i gohed long wan stret mo responsibol fasin.

Buklet ia emi tokabaot samfala inpoten poen long Kod Blong Kondak Blong Responsibol Fiseri long wan wei we emi isi mo ino teknikol tumas. Stamba tingting blong em emi blong mekem aweanes long ol gol mo tingting blong Kod ia, mo enkarejem efektiv aplikesen blong em long evri secta blong fiseri mo akuakalja. Buklet ia emi no tekem ples Kod blong Kondak, be emi blong explenem mo mekem i kam isi blong yumi save samfala poen long Kod ia we i had blong andastanem. Mo tu buklet ia bae emi help blong mekem sua se evriwan we-oli involv long fiseri oli save kasem ol infomesen we i stap-insaed long Kod Blong Kondak Blong Responsibol Fiseri.