

Moja otázka je:
Ak sa viac a viac ľudí
vzdá jedenia mäsa
ale naďalej budú jesť ryby
len raz, dvakrát týždenne,
nakolko to môže pomôcť
zachrániť našu planétu?
A mohla by ste nám povedať,
ako môžeme efektívnejšie
poradiť ľuďom, aby prestali
jesť ryby? Ďakujem.
Už to je veľmi dobré,
že prestali jesť červené mäso
a mäso veľkých zvierat.
Je to už veľmi dobré.
Povedzte im
„Bravo! Bravo!
Ďakujeme vám veľmi pekne.
Ste veľmi statoční.
Ja vám ďakujem
a planéta vám ďakuje.
A mnohé zvieratá
vám ďakujú!“
A potom im dajte leták.
Zobierajte všetky informácie
o škodlivosti jedenia rýb
a dajte im ich.
Povedzte: „Teraz,
ak pôjdete o jeden krok ďalej
a nebudete jesť ryby,
budete dokonalí.
Budete mojím hrdinom.“
Dobre.
Pretože jedenie rýb
je tiež veľmi vyčerpávajúce
pre planetárny systém.
Je dokázané,
že nadmerný výlov sardiniiek
vyústil do vzniku
mnohých mŕtvych zón.
Pretože oni tam sú
z nejakého dôvodu.
Sú tam možno kvôli
oxidácii oceánu
alebo aby dali život nejakým
iným druhom
alebo aby čistili prostredie.
Akékoľvek druhy,
ktoré Boh stvoril na Planéte,
majú tu svoju úlohu.

Druhy majú prácu,
ktorú treba urobiť.
Presne ako my ľudia, máme
prácu, ktorú treba urobiť,
zvieratá majú prácu,
ktorú treba urobiť.
Dokonca malé ryby,
ako sú sardinky, majú prácu,
ktorú treba urobiť.
Ide len o to, že mnohí ľudia
sú nevedomí.
Myslia si,
že sú to malé ryby
a sú aj tak bezmocné,
„neužitočné“.
Nie, nie sú zbytočné.
Ľudia si myslia, že sú
zbytočné, tak ich lovia
a jedia.
Ale oni sú
veľmi, veľmi užitočné
pre náš ekosystém
a pre zdravie planéty
a následne
pre zdravie ľudí
a všetkých bytostí na planéte.
Takže zobierajte
všetky tieto fakty
zo Supreme Master
Television alebo z internetu
alebo informácie, ktoré
môžete nájsť v knižnici,
alebo kdekoľvek,
vytlačte ich na leták
a dajte to človeku,
ktorý je ryby.
Toto jsou rychle běžící
zprávy, které můžete
najít na internetu
a kdekoli.
Většinou se týkají
jen Mexika.
Mizení ledovců:
ledovec
na vulkánu Iztaccihuatl
ve středním Mexiku
ztratil 30 metrů za 6 let.
A přitom teplota
ledovců se blíží
bodu mrazu,

ale nemrznou.
Protože teplota
nechrání ledovce,
proto se očekává,
že ledovec
na vulkánech Iztaccihuatl,
Pico de Orizaba
v následujících
10 letech nebo
tak nějak, zmizí.
Můžete se na to podívat
na Státní
samosprávné univerzitě
Mexika.
Tady je další:
eroze pláží.
Hurikány
a rostoucí hladiny moří
vymílají pláže alespoň
v pěti mexických státech,
včetně Quintana Roo,
Yucatan Peninsula,
domově Cancunu a dalších
známých turistických
oblastech, i Tamaulipas,
Veracruz a Tabasco
v Mexickém zálivu,
Sinaloa v Pacifiku
a některých přímořských
oblastech v Mazatlanu.
Tyto pláže
erodují.
Hurikán Wilma
vzal většinu písku
z pláží Cancunu.
Vláda utratila 21 milionů
amerických dolarů,
aby obnovila pláže,
ale velké množství úsilí
přišlo vniveč kvůli
neustálým erozím.
Dokonce nemůžeme
škody ani napravit.
Erodující pláže
jsou hrozbou
turistického průmyslu,
který zaměstnává
2 miliony lidí
a je třetím největším
zdrojem zahraniční měny

Mexika. Zpráva o zvedající se hladině moří zjistila, že 46,2 % pobřeží Mexického zálivu je ohroženo zvyšující se hladinou oceánů. Pobřežní jezera, močály a zemědělské oblasti jsou většinou ohroženy v celé části středního a jižního Mexického zálivu v Mexiku. A v Mexiku zaznamenáváme častější a silnější hurikány v Mexickém zálivu a v Karibiku. Silné hurikány výrazně narostly během několika desetiletí. Americké Národní centrum pro výzkum atmosféry označilo oteplování hladin moří jako hlavní příčinu a souvislost mezi teplejšími moří a globálním oteplováním. Teplejší vody vedou k většímu vypařování vody, dávají bouřím více paliva, aby vytvářely silnější bouře, které ničí některé země. Hurikán Stan 4 října 2005, navštívil sedm mexických států, vedl ke ztrátám domovů, úmrtím a některé celé komunity zcela smetl. Více než 100 000 lidí bylo posláno do útluků. Smrtných případů odhadli na 1 620, což Stan označilo na 29. nejsmrtnější Atlantický hurikán. Srpen a září 2007: 240 intenzivních přívalových dešťů	prošlo severními státy, se srážkami 19 % nad historickým průměrem. V červnu a červenci 2008 udeřilo na zemi 184 bouří s přívalovými dešti, které překračovaly průměr o více než 50 %. Hurikán Dean, 21 srpna 2007, přistál na Yucatán Peninsula jako hurikán 5. třídy, s nárazy větru 322 kilometrů za hodinu. Naprosto zničil město Majahual. Přípravy vlády a hojná varování předpovědí zachránily některé životy, přesto následky přinesly smrtelné případy. Bouři provázel dešť všemi zeměmi pobřeží Pacifiku, včetně 200 milimetrů vody v Jalisco a Nayarit. V září 2008 tropická tlaková níže Lowel dolehla na státy Michoacán, Sonora a Sinaloa, kde bylo postiženo asi 27 000 lidí povodněmi a stali se z nich bezdomovci. Tropická bouře Marco přistála ve Veracruz během prvního týdne října 2008. Způsobila povodně se silnými větry a silnými dešti ve městě Veracruz a v přilehlých oblastech. Úředníci Veracruz otevřeli 200 útluků, aby ubytovali lidi bez domova. Bylo postiženo	asi 400 000 lidí – to je téměř půl milionu lidí – 800 měst bylo zatopeno vodou do úrovně 3 metrů. Hurikán Norbert postihl mexickou Peninsulu v říjnu 2008 s větry o síle 165 kilometrů za hodinu. Stovky lidí bylo evakuováno kvůli povodním ze svých domovů. Teď sucha a rozšiřování pouští: Mexiko zažilo nejhorší sucho co si lidstvo pamatuje v roce 1999, kdy bylo pět severozápadních mexických států uznáno za postižené oblasti, zásoby pitné vody byly nebezpečně malé a oblast se proměnila v oblast náchylnou k požárům. Mexický Národní ekologický institut uvádí, že 50-70 % národa je postiženo nějakým stupněm sucha. Povodí řeky Lerma Chapala Santiago je jedno z nejvýznamnějších vodních oblastí Mexika. Ztratilo 61 % vody odtékáním vody a 99,7 % vody z nádrží. Množství používané vody se zvýšilo na 142 %, což ukazuje na zalidněná centra, i město Mexiko odčerpává příliš vody.
--	---	--

Ochránci životního prostředí se velmi obávají o ztrátu biologické rozmanitosti v oblasti, které bylo historicky domovem 7 000 druhů rostlin, 170 druhů savců, 525 druhů ptáků a 300 druhů vodních živočichů. Obilovina rostoucí z deště, kukuřice, je nejdůležitější plodinou pro Mexičany a je náchylná na sucho. V roce 2003 bylo přes 200 000 farmářů poškozeno změnou klimatu, většinou to bylo kvůli suchům. Samozřejmě, že jsou kvůli změně klimatu. Na čtyřiceti sedmi procentech Mexika se vyskytuje v nějaké míře desertifikace, a 70 % národa je ohrožená. Odhaduje se, že 700 000 až 900 000 Mexičanů každý rok opustí své domovy, aby hledali lepší příležitosti někde jinde, možná dokonce v USA. Stát Pueblo zaznamenal zvýšený výskyt požárů lesů v posledních několika letech. Srážky se snížily o 200 litrů na čtvereční metr. Zvýšila se průměrná roční teplota na 17,5 stupňů celsia. Zimní teploty jsou dnes taky nad normálem. Rychlé odlesňování od roku 1980 do roku 2002 v horách Puebla,

La Malinche, zmenšilo oblast lesů o 5 355 čtverečních kilometrů a předpokládá se, že následkem toho se snížily srážky až na 100 milimetrů. V červnu 2007 vedlo odlesňování v Pueblu k sesuvu půdy a zasypalo a zabilo v autobuse 32 pasažérů. Zvěstovatele globálního oteplování: Horečka dengue, která se historicky v Mexiku objevovala ve výškách pod 1 000 metrů, se nyní rozšířila až do 1 700 metrů. Čtyřicet procent mexických korálových útesů na východním i na západním pobřeží se zbarvuje do bíla. Intenzita prudkých požárů: Mexiko prožilo v zaznamenané historii období nejhorších požárů, v roce 1998 bylo poškozeno 505 857 hektarů během sucha, kouř se nesl přes hranice do Texasu, kde vyhlásili po celé zemi zdravotní pohotovost. Teď máme dokonce extrémně chladné počasí. Od října 2008 do února 2009 zemřelo v Mexiku 36 lidí kvůli extrémně chladnému počasí, z nichž 22 trpělo otravou kyslíčným uhelnatým, když si zatápěli dřívím a uhlím, aby se zahřáli.

Průměrná teplota na severu Mexika během toho chladného období byla minus 5 stupňů celsia po čtyři měsíce. Mrtvé zóny v Mexickém zálivu jsou primárně tvořeny odtoky ze zemědělství USA. Očekává se, že mrtvé zóny budou v Mexickém zálivu narůstat. Oceánograf, profesor Steven DiMarco z Texaské A&M Univerzity, USA, uvedl, že zvýšené množství odtoků z nedávných povodní v USA pravděpodobně způsobí, že mrtvé zóny v Mexickém zálivu o rozloze 12 714 čtverečních kilometrů se dokonce zvětší. Je to téměř 13 000 čtverečních kilometrů mrtvé zóny a teď se má ještě zvětšit. Mrtvé zóny jsou oblasti v oceánech, které již neobsahují dostatek kyslíku, aby podporovaly mořský život. Proudění odtoků zatížené dusičnany z hnojiv jsou hlavní příčinou těchto oblastí bez kyslíku, a očekává se, že během tohoto roku se zóny v Mexickém zálivu rozšíří nad 16 000 čtverečních km. V Mexiku je jistě víc hrozných situací, které nejsou pod kontrolou, kvůli naší nedbalé péči o životní prostředí a jsou výsledkem globálního oteplování. Skončila jsem se svou

Titul: TV_1597_Obnovme rovnováhu oceánů_I

zprávou, ale škody
tady neskončily.

Prosím, udělejte aspoň
něco pro svou zemi.

Děkuji vám mnohokrát
za vaši trpělivost

a že se mnou sdílíte
zájem o Mexiko.

Bůh vám žehnej.

Bůh žehnej

a ochraňuj Mexiko.