

# En Español 3 (Chapter 2-2)

P E X Q P R O H I B I R P L A N E T A U  
C N G Q U D R R H E Q G S E L L A V R R  
N Ó K W O B I A A N C D M P U E F E W I  
Z I H E O C L V R A L L O R R A S E D U  
Z C Q S U T H W E D C O G O Y P P J V T  
M C C D U Q O E O R B A S L E W O Y I I  
E U E R S B O C S A S O R T J U B R D T  
U R A N U W J R I L L O A T R U L E R S  
Q T I E R R A M A M Ó R L R Ó A A G I N  
E S E I C E P S E R Í G R L T N C E O I  
L E A G X V R D R X S U I A X U I T E O  
B D I Í L O A A E T S E Q C R M Ó O C D  
I O R A U Ñ O O S I M R E P O A N R O A  
S O G T I Q I O Í E M S C E U Q P P S C  
O T Y N Z B E N L L U X H U A R U E I I  
P C O J T Y F S Ú E É B A Q M T I E S L  
S E X C O L I N A T I U R S I G Y B T P  
E F Q A L L E T O B I C Q O L E Z I E M  
W E A N S E L V A G E L L B C D I S M O  
U A R D E I P R I R B U C S E D J Q A C

SKY  
ROCK  
FOREST  
EFFECT  
DROUGHT  
CLIMATE  
DAMAGING  
CARDBOARD  
PERMISSION  
TO DEVELOP  
TO PROHIBIT  
TO INSTITUTE  
JUNGLE, FOREST  
IT'S LOGICAL THAT

LAND  
HILL  
BOTTLE  
VALLEY  
SPECIES  
AEROSOL  
CHEMICAL  
ECOSYSTEM  
TO PROTECT  
TO SEPARATE  
TO DISCOVER  
WHAT A MESS!  
IT'S RARE THAT  
IT'S POSSIBLE THAT

SMOG  
GLASS  
HEIGHT  
PLANET  
DIVERSE  
USELESS  
TO REDUCE  
TO RESPECT  
POPULATION  
COMPLICATED  
DESTRUCTION  
TO THROW AWAY  
CAN (CONTAINER)

# Solution

P E X Q P R O H I B I R P L A N E T A U  
C N G Q U D R R H E Q G S E L L A V R R  
N O K W O B I A A N C D M P U E F E W I  
Z I H E O C L V R A L L O R R A S E D U  
Z C Q S U T H W E D C O G O Y P P J V T  
M C C D U Q O E O R B A S L E W O Y I I  
E U E R S B O C S A S O R T J U B R D T  
U R A N U W J R I L L O A T R U L E R S  
Q T I E R R A M A M O R L R O A A G I N  
E S E I C E P S E R I G R L T N C E O I  
L E A G X V R D R X S U I A X U I T E O  
B D I I L O A A E T S E Q C R M O O C D  
I O R A U Ñ O O S I M R E P O A N R O A  
S O G T I Q I O I E M S C E U Q P P S C  
O T Y N Z B E N L L U X H U A R U E I I  
P C O J T Y F S Ú E É B A Q M T I E S L  
S E X C O L I N A T I U R S I G Y B T P  
E F Q A L L E T O B I C Q O L E Z I E M  
W E A N S E L V A G E L L B C D I S M O  
U A R D E I P R I R B U C S E D J Q A C