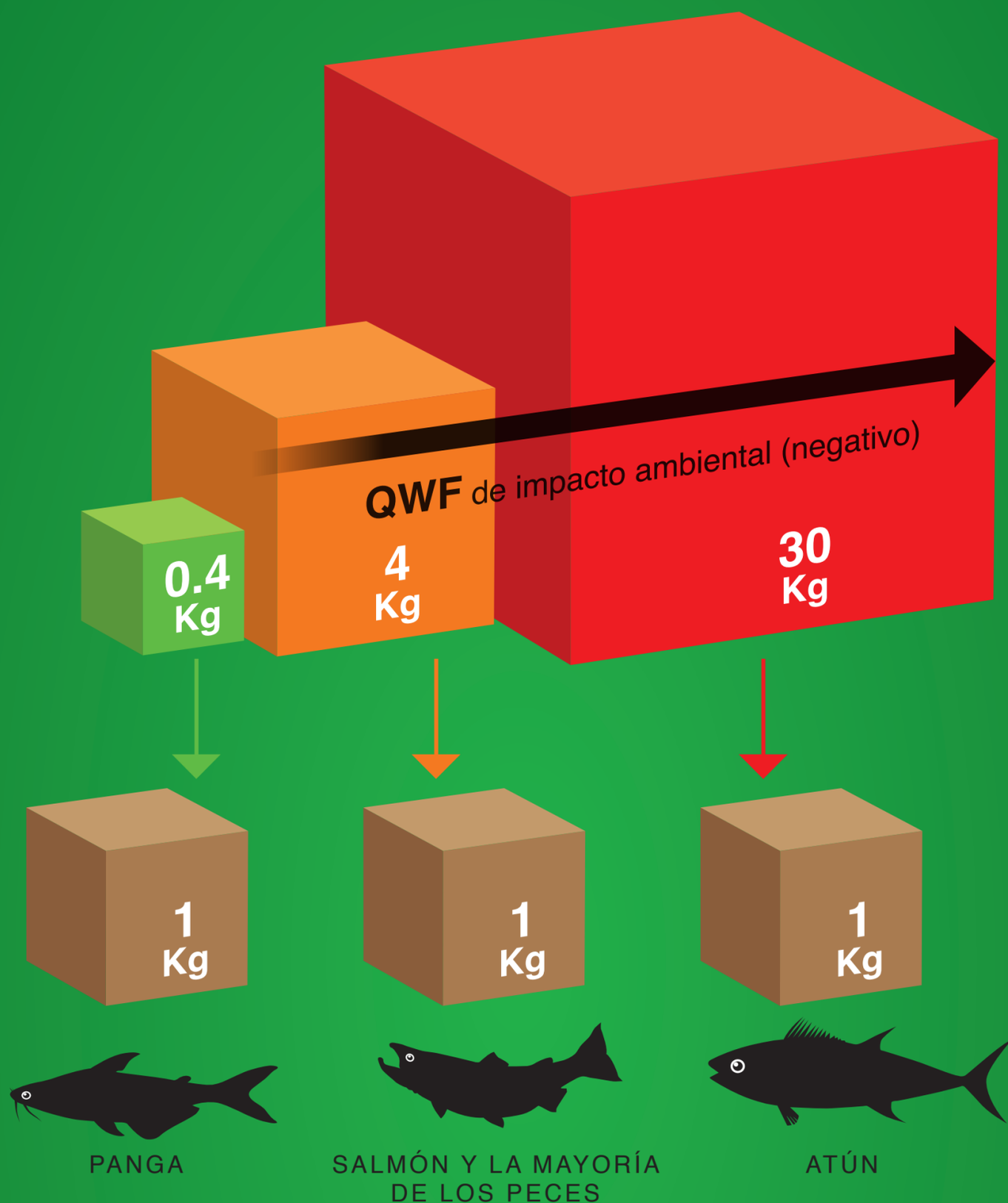


PRESERVAR NUESTRO MAR

APOYAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA ACUICULTURA CON PANGA



CANTIDAD DE PECES SILVESTRES (QWF) NECESARIOS PARA ALIMENTAR Y PRODUCIR 1 KG DE PESCADO DE ACUICULTURA

Con 30.0 QWF*, el atún de la acuicultura tiene un fuerte impacto ambiental negativo.

Con un 0,4 QWF *, la acuicultura del pangasius tiene un impacto ambiental pequeño.

PARA PRESERVAR NUESTRO MAR, LA ACUICULTURA DEBE SER A LA PESCA COMO LA AGRICULTURA ES LA CAZA EN TIERRA

La demanda mundial de proteínas está aumentando más rápidamente que la población mundial y el cultivo de la tierra por sí solo no puede satisfacer las necesidades de este rápido crecimiento.

La acuicultura parece ser la única solución, pero los métodos convencionales de acuicultura han llegado a su límite. ¿La razón? La mayoría de los peces de piscifactoría son carnívoros y deben ser alimentados con una alta proporción de harina de pescado procedente de la pesca industrial. Un promedio de 4 Kg de peces silvestres es necesario para producir 1 Kg de peces de piscifactoría carnívoros!

Por lo tanto, la cría de peces carnívoros causa una enorme pérdida neta en la vida marina y aumenta la presión sobre nuestros océanos.

Debería ser adoptada una solución real!

El Cultivo de peces omnívoros es la solución que debe adoptarse frente a la evolución actual de alimentar a los peces carnívoros con vegetales. Mientras que la mayoría de los peces de piscifactoría tiene alrededor de 4,0 QWF *, El Panga, un omnívoro, tiene sólo el 0,4 QWF *.

Gracias a su alta tasa de conversión de la proteína y el ligero sabor de su carne aceptada en todos los países y culturas, el panga es el mejor candidato actual para una acuicultura sostenible.

OFCO cree en el Panga y lo promueve como la mejor de las especies cultivadas en el mundo.

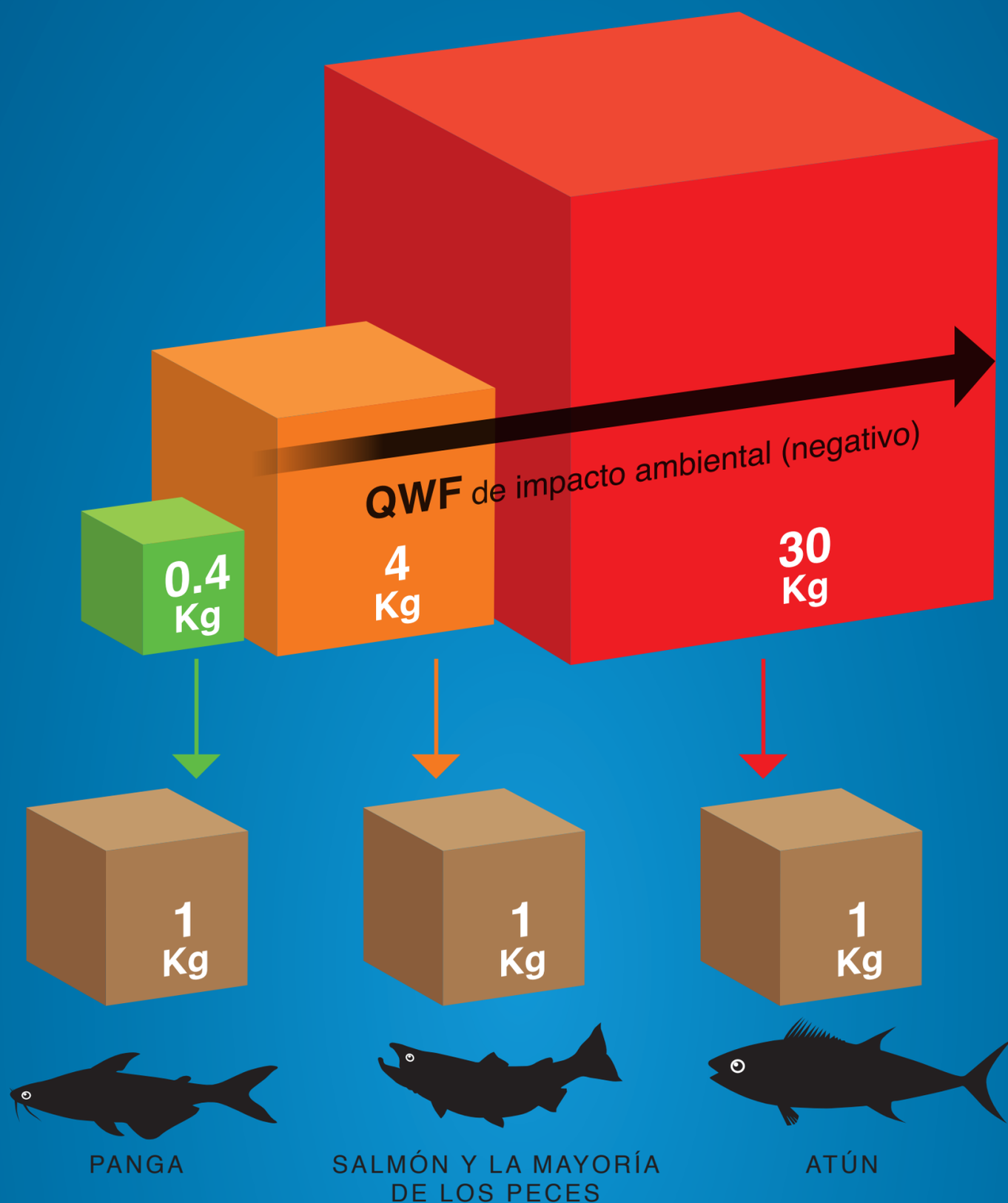
QWF es una unidad creada por OFCO para representar a «la proporción de peces capturados necesario para alimentarse y producir 1 Kg de peces de acuicultura».

El Salmón con 4 QWF significa que 4 kg de peces capturados salvajes son necesario para alimentar y producir 1 Kg de salmón de piscifactoría.



PRESERVAR NUESTRO MAR

APOYAR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA ACUICULTURA CON PANGA



CANTIDAD DE PECES SILVESTRES (QWF) NECESARIOS PARA ALIMENTAR Y PRODUCIR 1 KG DE PESCADO DE ACUICULTURA

Con 30.0 QWF*, el atún de la acuicultura tiene un fuerte impacto ambiental negativo.

Con un 0,4 QWF *, la acuicultura del pangasius tiene un impacto ambiental pequeño.

PARA PRESERVAR NUESTRO MAR, LA ACUICULTURA DEBE SER A LA PESCA COMO LA AGRICULTURA ES LA CAZA EN TIERRA

La demanda mundial de proteínas está aumentando más rápidamente que la población mundial y el cultivo de la tierra por sí solo no puede satisfacer las necesidades de este rápido crecimiento.

La acuicultura parece ser la única solución, pero los métodos convencionales de acuicultura han llegado a su límite. ¿La razón? La mayoría de los peces de piscifactoría son carnívoros y deben ser alimentados con una alta proporción de harina de pescado procedente de la pesca industrial. Un promedio de 4 Kg de peces silvestres es necesario para producir 1 Kg de peces de piscifactoría carnívoros!

Por lo tanto, la cría de peces carnívoros causa una enorme pérdida neta en la vida marina y aumenta la presión sobre nuestros océanos.

Debería ser adoptada una solución real!

El Cultivo de peces omnívoros es la solución que debe adoptarse frente a la evolución actual de alimentar a los peces carnívoros con vegetales. Mientras que la mayoría de los peces de piscifactoría tiene alrededor de 4,0 QWF *, El Panga, un omnívoro, tiene sólo el 0,4 QWF *.

Gracias a su alta tasa de conversión de la proteína y el ligero sabor de su carne aceptada en todos los países y culturas, el panga es el mejor candidato actual para una acuicultura sostenible.

OFCO cree en el Panga y lo promueve como la mejor de las especies cultivadas en el mundo.

QWF es una unidad creada por OFCO para representar a «la proporción de peces capturados necesario para alimentarse y producir 1 Kg de peces de acuicultura».

El Salmón con 4 QWF significa que 4 kg de peces capturados salvajes son necesario para alimentar y producir 1 Kg de salmón de piscifactoría.

