

PAUTA DE CORRECCIÓN

## MONTOS CORRESPONDIENTES EN UNA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN



### SOLUCIÓN ACTIVIDAD PRÁCTICA

#### Consideraciones generales para el correcto desarrollo de la actividad:

Para la realización de esta actividad uno de los principales problemas frecuentes detectados para desarrollarla es que los estudiantes puedan realizar cálculos para el proceso de exportación de manera correcta, por lo que recomendamos que el docente pueda generar ejercicios cortos donde los estudiantes puedan practicar en el proceso de cálculo.

#### Solución de la actividad:

Un exportador en Estados Unidos conviene con un cliente en Chile vender 250 camisetas. La factura se hace en pesos chilenos y se conviene un precio de 160.000. CLP, pagaderos en 90 días. Los CLP se convertirán inmediatamente en Dólar (USD).

- El tipo de cambio es 766,80 USD, y por tanto, el exportador espera recibir: 250 camisetas a  $(160.000 \div 766,80 \text{USD}) = 250 \times \text{USD}208,80 = \text{USD } 52,200$

El coste de las camisetas es de USD 52 por unidad y por tanto el beneficio esperado es:  $\text{USD } 52,200 - (250 \times \text{USD } 52) = \text{USD } 39.200,00$

- Sin embargo, dado el plazo de 90 días para el pago, el beneficio esperado depende de la cotización del USD en dicho plazo.

Al poner atención en esta situación no nos centraremos en este momento en cómo realizar los cálculos, sino en que dadas condiciones determinadas las ganancias pueden estar comprometidas, veamos dos casos:

## MONTOS CORRESPONDIENTES EN UNA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN

Consideremos dos posibles casos:

- **Caso 1:** el USD reduce su valor a: 750 USD/CLP.
- **Caso 2:** el USD aumenta su valor a 786 USD/CLP.

**CASO 1**

- El exportador USD recibe:
- 250 camisetas a  $(160.000 \div 750 \text{ USD/CLP}) = \text{USD } 53,333$
- Con un beneficio de:  $\text{USD } 40,083 - \text{USD } 39,200 = \text{USD } 0,883$
- Identificación del riesgo: que el USD reduzca su valor.

*Lo cual es menos de lo esperado*

**CASO 2**

- El tipo de cambio aumenta su valor a 786 USD/CLP.
- 250 camisetas a  $(160.000 \div 786 \text{ USD/CLP}) = \text{USD } 50,891$
- Con un beneficio de:  $\text{USD } 38,140 - \text{USD } 39,300 = 1,16$

*Lo que es superior a lo esperado.*