

## Comentario Económico

Carlos Andrés Castro | **Analista de Economía e Inteligencia de Mercados**

### Porcicultura mexicana crecería 1.3 % en 2024 según el USDA

- **La producción de carne de cerdo, acumulada en el período enero - septiembre, consolidó un volumen de 1 294 405 toneladas (t), cifra que refiere un crecimiento de 2.5 % respecto al mismo lapso del año anterior**, que resulta similar al registrado para la carne de ave (2.5 %) y superior al de carne de bovino (1.9 %). Puntualmente para el mes de septiembre, la producción alcanzó 145 738 t, lo que significa un crecimiento de 2.2 % frente al mismo mes del año anterior y una disminución de 1.1 % respecto al pasado agosto.
- Según el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) para el mes de septiembre, la inflación general presentó una variación anual de 4.5 %. Asimismo, el subíndice de alimentos, bebidas y tabaco aumentó un 6.1 %, tasa que es mucho menor a la observada el mismo mes de 2022 (14 %). Puntualmente para el **subsector pecuario, nuevamente se presentaron variaciones anuales al alza para los rubros de pollo (0.7 %) y carne de res (2.2 %), en tanto que, el huevo y la carne de cerdo disminuyeron su precio a razón de 4.1 y 1.4 % en su orden.**
- **El precio de la canal de cerdo para agosto se incrementó un 6.9 % en comparación al mismo mes de 2022, alcanzando MXN 51.28/kg**, mientras que, los valores de las canales de res y pollo dieron cuenta de incrementos de 4.3 y 4.5% respectivamente.
- **De acuerdo con el USDA, la producción de carne de cerdo para 2024 se proyecta en 1.6 Mt, cifra que estaría un 1.3 % por encima del total estimado para 2023 (1.58 Mt).** En ese sentido, México mantendría el segundo lugar dentro de la porcicultura de LATAM en cuanto a volumen de producción. De otra parte, se estima que las importaciones serían muy similares a las que se consolidarían en 2023 (1.31 Mt), conservando así su posición como mayor importador de la región y tercero a nivel mundial. Las exportaciones crecerían 1.9 % pasando de 260 000 a 265 000 t en su orden, en tanto que, el consumo aparente aumentaría 0.6 % con un total de 2.65 Mt.