

## Tres departamentos aportaron el 52,0% de la producción de arroz cáscara del país en enero de 2024

En enero de 2024, la producción de arroz cáscara se incrementó en los departamentos de Tumbes (109,4%), Lambayeque (62,2%) y San Martín (7,7%), respecto a similar mes del año 2023, contribuyendo con el 52,0% de la producción total. Este resultado se dio por las buenas condiciones térmicas, que favorecieron la etapa de maduración de este cereal, orientado al mercado interno. Así lo dio a conocer el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en el Informe Técnico *Perú: Panorama Económico Departamental*.

Del mismo modo, mostraron desempeño positivo los departamentos de Huánuco (64,1%) y Amazonas (1,1%). Sin embargo, este resultado fue atenuado por la menor producción reportada en Piura (-33,1%), una de las principales zonas productoras del país, ante la ocurrencia de lluvias intensas en la región; además, disminuyó en Pasco (-49,9%) y Madre de Dios (-42,2%), entre otras.

A nivel nacional, la producción de arroz cáscara alcanzó 229 mil 103 toneladas, registrándose un aumento de 2,0% en comparación a igual mes de 2023.

### Piura se mantuvo como principal productor de mango pese a condiciones climáticas adversas

Los factores climáticos desfavorables influyeron en la etapa de floración y fructificación de los sembríos de mango que se vieron afectados por la enfermedad antracnosis, lo cual ocasionó una menor cosecha en el departamento de Piura (-88,0%); no obstante, dicha región se mantuvo como primer productor a nivel nacional. Asimismo, bajó en Lambayeque (-58,4%), Áncash (-50,5%), Ica (-27,6%) y Cajamarca (-5,3%), los cuales concentraron el 87,5% del total producido.

La producción de mango reportó 30 mil 535 toneladas a nivel nacional, nivel inferior en 83,2%, respecto a lo observado en enero de 2023 que ascendió a 181 mil 543 toneladas.

### Departamentos de Arequipa, La Libertad y Lima aportaron el 81,2% de la producción avícola

Durante el mes de estudio, la producción de ave mostró un comportamiento negativo en 21 departamentos, como es el caso de las principales zonas productoras de Arequipa (-3,2%), La Libertad (-3,0%) y Lima (-0,5%); que en conjunto participaron con el 81,2% de la producción total. En tanto, creció en Moquegua (3,1%), Huánuco (1,6%) y Cajamarca (0,05%).

En todo el país, la producción avícola se redujo en 1,6%, explicado por la menor colocación de pollos BB de la línea carne; así como por los altos costos de insumos alimenticios y elevadas temperaturas que perjudicaron el desarrollo y capacidad de la producción pecuaria.

### Producción de cobre disminuyó luego de 16 meses de crecimiento ininterrumpido

En enero del presente año, la producción de cobre bajó ligeramente en 0,3%, luego de acumular 16 meses una tendencia positiva, ante los reducidos volúmenes obtenidos en las empresas Cerro Verde, Minera Las Bambas, Chinalco Perú, Marcobre, Gold Fields La Cima y en Hudbay Perú; contrarrestado por la mayor extracción realizada en las mineras Southern Perú Copper Corporation, Antapaccay, El Brocal y Anglo American Quellaveco.

A nivel departamental, se contrajo en Junín (-21,5%), Apurímac (-17,0%), Ica (-12,8%) y Arequipa (-10,8%), principalmente. Mientras que, aumentó la extracción de este mineral en Pasco (27,5%), Cusco (19,0%), Tacna (18,8%), Moquegua (7,9%), Lima (5,8%) y Áncash (1,7%), los que en conjunto representaron el 61,4% de la producción cuprífera nacional.

### **En catorce departamentos creció la producción de energía eléctrica**

El INEI informó que, la producción de energía eléctrica, durante el primer mes de 2024, destacó en los departamentos de Moquegua (53,5%), Ica (52,9%), Huánuco (38,3%), Junín (29,6%), Pasco (27,1%), Cajamarca (22,7%), Puno (19,6%) y Huancavelica (15,5%), los cuales aportaron con el 45,3% de la generación total de energía.

Caso contrario, se reportó en Piura (-17,4%), Áncash (-11,3%) y Lima (-10,8%), regiones que más incidieron negativamente.

A nivel nacional, la producción de energía eléctrica subió en 4,0% impulsada por la mayor generación de energía hidráulica en las centrales Huanza, San Gabán II, Cerro del Águila, Santa Rosa II, El Platanal y Cañón del Pato, entre las principales; también contribuyó la generación de energía renovable no convencional (eólica y solar). No obstante, se redujo la producción de energía térmica debido a la menor generación en las centrales Chilca I, Paramonga, Maple Etanol, Doña Catalina y San Jacinto.

### **Ingresos recaudados por Tributos Internos se incrementó en 20 departamentos**

En el mes de análisis, los ingresos recaudados por tributos internos aumentaron en 20 departamentos, entre los que destacaron Ica (20,7%), Junín (17,3%), Cusco (12,6%), La Libertad (8,3%) y Lima (8,1%), contribuyendo con el 91,8% de la recaudación a nivel nacional. Sin embargo, disminuyó en Moquegua (-25,8%), Arequipa (-16,6%), Piura (-13,5%) y Loreto (-0,7%).

En el Perú, esta recaudación totalizó los 12 mil 937 millones 759 mil soles, monto superior en 7,3% a lo recabado en enero de 2023, incentivado por el aumento de los pagos del impuesto a la renta de los rubros primera, segunda y quinta categoría, así como del régimen MYPE Tributario; sumado al impuesto general a las ventas.

**Agradecemos su publicación**  
**Oficina Técnica de Difusión**