

Campaña 2011-2012: las regiones y los cultivos más representativos

Los datos de la Declaración de Intención de Siembra (DIS), entregados por la Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos (OEEE) del Minag¹, señalan que en la presente campaña agrícola (2011-2012) se pretende instalar 2'181,352 hectáreas, 8.1% más que en la campaña anterior. La información oficial señala que algunos departamentos presentan importantes incrementos en el área sembrada (tabla 1; las áreas totales, en el gráfico 1).

En el caso de San Martín, región que tiene algunas zonas donde los productores pueden hacer hasta dos campañas por año, el incremento en el número de hectáreas está impulsado por la siembra de cultivos como el arroz (84.6 mil ha) y el maíz amarillo duro (62.9 mil ha), que representan el 87.1% del área total declarada, equivalente a 169,367 ha (gráfico 2).

El gráfico 3 muestra una situación similar en Lambayeque, en donde el arroz y el maíz amarillo duro aparecen también como los cultivos con más área declarada. En el caso del arroz, son 43.7 mil las hectáreas por sembrar, especialmente en el valle Chancay-Lambayeque, aunque los problemas de escasez de agua podrían causar una disminución de estas cifras (ver p. 12). El área de maíz amarillo duro es significativa y representa el 27.1% del total declarado, con una extensión de 28.6 mil ha, concentradas principalmente en la parte baja del valle. Mención especial merece el cultivo de yuca, que aparece con una expectante cifra de 6.4 mil ha, impulsada por los precios altos de la última campaña.

Si bien el arroz continúa siendo el cultivo más representativo de la región Piura (gráfico 4) y constituye para esta campaña agrícola el 37% del área declarada, equivalente a 51.3 mil ha, la DIS recoge una diversificación en los productos declarados que cuentan con áreas representativas en la presente campaña. Así, el maíz amarillo duro concentra 25.3 mil ha; el maíz amiláceo, 18 mil ha; el trigo, 12.9 mil ha; y el algodón, 8.4 mil ha; sobre un área de 139.2 mil ha.

En la región La Libertad, con 199.3 mil ha declaradas, el trigo aparece como el cultivo más representativo de la región, con 34.9 mil ha, que se instalarán principalmente en los distritos de la provincia de Julcán, en la sierra de este departamento. El segundo cultivo en importancia es el maíz amarillo duro, con 32.9 mil ha, seguido de la cebada grano, con 32.4 mil ha, y la papa, con 24.7 mil ha. En la parte costera de la región destaca el cultivo del arroz, con 30.5 mil ha.

Son tres los productos que concentran la mayor cantidad de área instalada en la región Loreto (120.1 mil ha). La yuca aparece como el más representativo, con 40.4 mil ha, además de convertirse en elemento principal en la dieta de los pobladores de la zona. En orden de importancia le siguen el maíz amarillo duro, con 39.3 mil ha, y el arroz, con 35.4 mil ha.

Nota

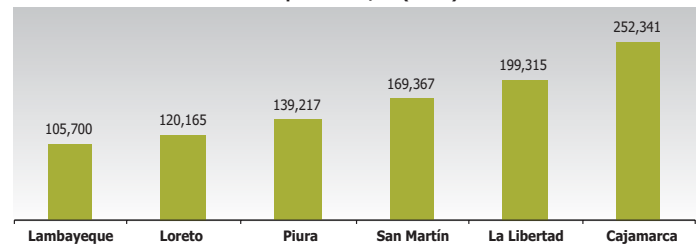
¹ <<http://frenteweb.minag.gob.pe/sisris/pdf/Capitulol2011.pdf>>.

Departamentos que incrementan área de cultivo

Departamentos	Incremento de área (ha)
San Martín	20,082
Lambayeque	18,139
Piura	15,809
La Libertad	11,791
Cajamarca	10,723
Loreto	9,491

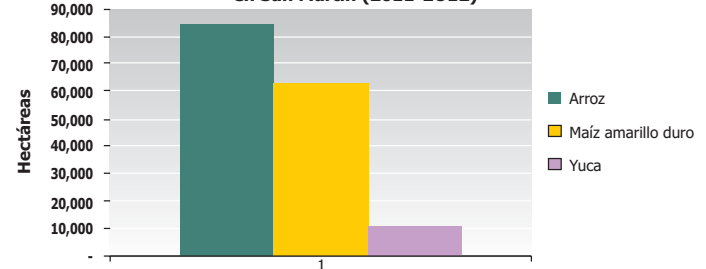
Fuente: Minag.

Gráfico 1. Superficie declarada en regiones con mayor expansión de área - Campaña 2011/12 (en ha)



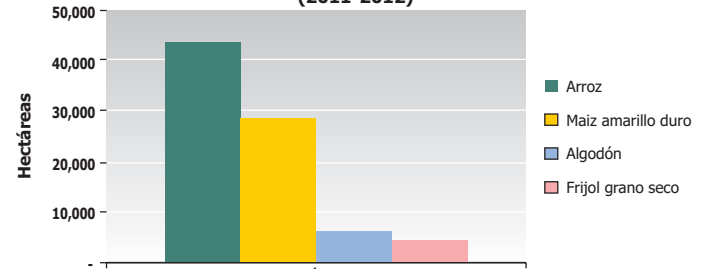
Fuente: OEEE-Minag. Elaboración: CEPES.

Gráfico 2. Área declarada de principales cultivos en San Martín (2011-2012)



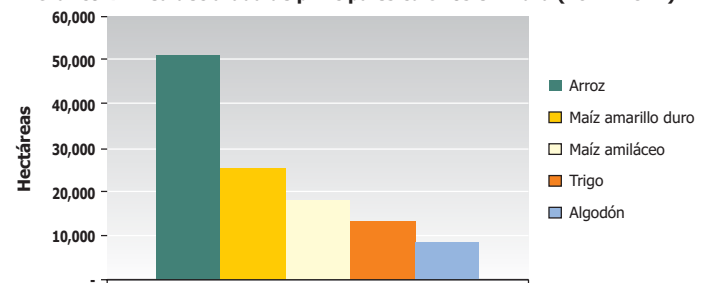
Fuente: OEEE-Minag. Elaboración: CEPES.

Gráfico 3. Área declarada de principales cultivos en Lambayeque (2011-2012)



Fuente: OEEE-Minag. Elaboración: CEPES.

Gráfico 4. Área declarada de principales cultivos en Piura (2011-2012)



Fuente: OEEE-Minag. Elaboración: CEPES.