

TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

OPORTUNIDADES Y RETOS

EMPLEOS 2020 EN LA CAE

6.821

PERSONAS TRABAJAN EN ESTA OCUPACIÓN

OPORTUNIDADES DE REEMPLAZO

8,17 DE CADA 10 PERSONAS

Deberán ser reemplazadas



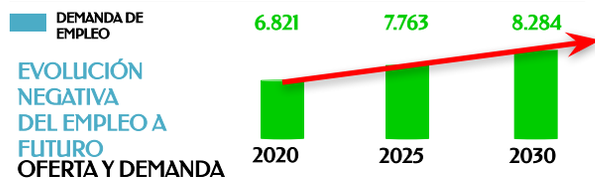
ENTRE

2020 y 2030

COMPETENCIAS CLAVE: LAS 10 MAS DEMANDADAS DE EUROPA



EVOLUCIÓN A FUTURO



EVOLUCIÓN NEGATIVA DEL EMPLEO A FUTURO OFERTA Y DEMANDA

Se prevé

DESAJUSTE POR SUPERÁVIT

Entre la oferta y demanda de profesionales



RETOS A FUTURO

- MAQUINARIA Y ROBÓTICA AVANZADA
- Software, cloud-computing
- CAMBIO CLIMÁTICO
- Normativas nacionales y europeas
- ENVEJECIMIENTO MANO DE OBRA

TAREAS

- Efectuar el seguimiento de la actividad y condiciones del mercado, determinar los tipos y superficies de cultivos, planificar y coordinar la producción.
- Preparar el suelo a mano o con máquinas, esparcir fertilizantes y estiércol.
- Realizar las labores de cultivo: laboreo de la tierra, trasplantes, podas, aclarado de plantas, árboles y arbustos, puesta en funcionamiento y operación de equipos de riego.
- Controlar malas hierbas, plagas y enfermedades, mediante la aplicación de herbicidas y plaguicidas.
- Inspeccionar, limpiar, clasificar, envasar, almacenar y cargar los cultivos para la venta o entrega al mercado.
- Cuidar animales de labor y mantener las edificaciones de la explotación, sus estructuras, equipamientos y sistemas de riego y abastecimiento de agua.
- Mantener registros de las actividades y las transacciones agrícolas y valorarlas.
- Formar y supervisar a trabajadores en la producción de cultivos, en tareas de mantenimiento y la seguridad en el trabajo.



¿QUIÉNES SON?

Este grupo de profesionales explotan, por sí mismos o en asociación con otras personas, una finca agrícola para obtener diversos productos agrarios. Programan y ejecutan las faenas necesarias para obtener diferentes productos agrícolas, y aseguran la recolección de sus frutos, para su venta.

MERCADO LABORAL ACTUAL



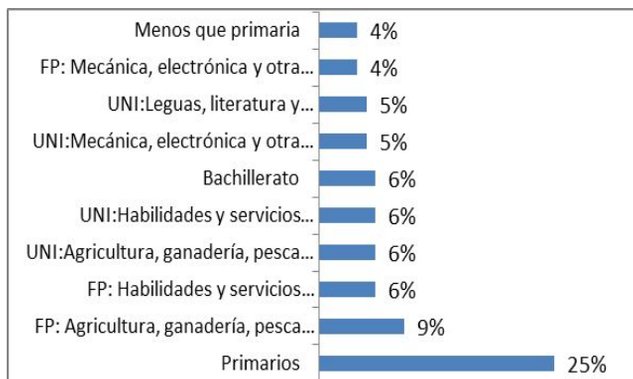
Existen en la CAE 6.821 empleos en esta ocupación, el 69% de los mismos ocupados por hombres y un 31% de estos puestos de trabajo ocupados por mujeres.

Se encuentran representados en todas las ramas de actividad pero cerca del 100% de los puestos de trabajo estarían en los sectores de agricultura, ganadería y pesca, servicios auxiliares, industrias alimentarias, bebidas, tabaco, comercio; reparación de vehículos, administración pública y defensa, hostelería, educación, y actividades recreativas y culturales.

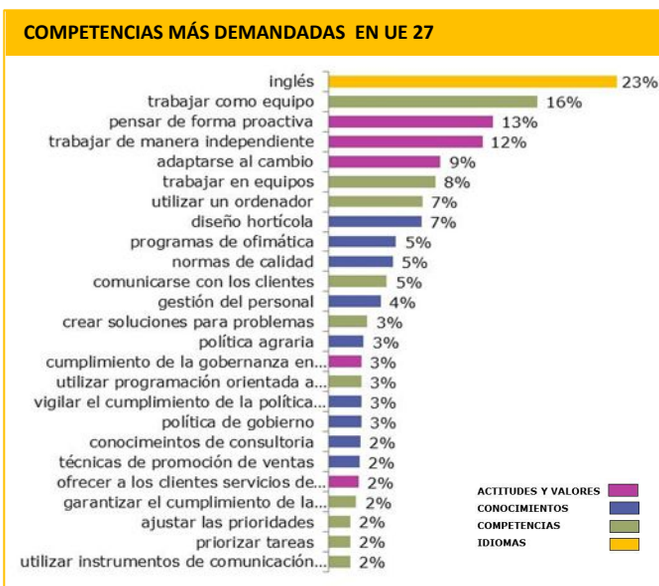
TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

En cuanto a su distribución por niveles de cualificación, un 35% presenta estudios de Bachiller o menos, un 31% presenta estudios profesionales y el 34% restante presenta estudios universitarios.

Las ramas de conocimiento con mayor peso son, a nivel universitario, agricultura, ganadería, pesca y silvicultura, habilidades y servicios personales, mecánica, electrónica y otra formación técnica, lenguas, literatura y humanidades.



COMPETENCIAS REQUERIDAS



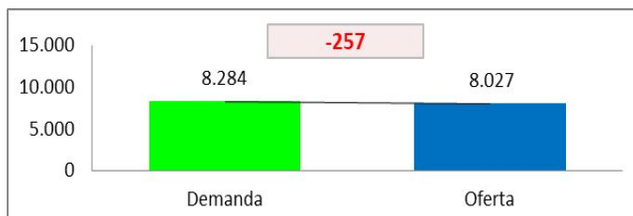
PROYECCIONES DE EMPLEO

PROYECCIONES FUTURELAN

Las proyecciones de FUTURELAN estiman una evolución positiva a 2030 por expansión de la demanda, con un crecimiento respecto al volumen actual de empleo del 21%. A su vez, las necesidades de replazo van a ser muy importantes, con cerca del 81,7% de las personas que trabajan actualmente en estas profesiones que se jubilarán en los próximos años.

Derivado tanto del crecimiento como de las necesidades de relevo, se estima, que en algo más de una década, se generarán 5.251 oportunidades netas de empleo.

Por otro lado, se estima que la oferta de profesionales en el año 2030 supere la demanda de profesionales con un déficit total en los próximos años de -257 personas trabajadoras cualificadas.



TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

FACTORES DE CAMBIO Y COMPETENCIAS A FUTURO





TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

RESPUESTA A ESTOS DESAFÍOS

En este sector atraer a los trabajadores/as jóvenes con las habilidades adecuadas es una de las prioridades. El desarrollo profesional continuo también puede actuar como incentivo para quienes buscan desarrollo profesional y ayuda para frenar el rápido envejecimiento de este grupo de trabajo. Los propietarios de granjas/empleadores y responsables políticos deberán promover las oportunidades de aprendizaje para los más jóvenes, nuevos en el sector, así como para mejorar las capacidades de los trabajadores de más edad, particularmente en nuevas tecnologías como la agricultura de precisión.

Es probable que se cree una demanda para capacitar en nuevas habilidades, tradicionalmente no vinculadas a este tipo de ocupaciones, como la codificación, análisis de datos y drones.

También la cualificación en reglamentos es de particular importancia para el bien común, ya que estas ocupaciones trabajan principalmente en los sectores de la cadena alimentaria. Se puede acceder a esta formación para trabajadores/as agrícolas a través del [BUSCADOR DE ESPECIALIDADES FORMATIVAS EN LA WEB DE LANBIDE](#).

Otros programas de apoyo a la mejora de las competencias se desarrollan directamente desde las asociaciones profesionales relacionadas:

- [FUNDACIÓN HAZI](#)
- [UAGA. UNIÓN AGROGANADERA DE ÁLAVA-ARABAKO NEKAZARIEN ELKARTEA](#)
- [ENEK CONSEJO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN ECOLÓGICA DE EUSKADI](#)
- [GOIERRI. ASOCIACIÓN DE DESARROLLO RURAL GOIMEN](#)
- [ELIKA](#)

REFERENCIAS Y LINKS DE INTERÉS

- [1] Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, ONU, 2015.
- [2] Zygmunt Bauman y Carlo Bordoni. State of crisis. 2016
- [3] LISE KJAER, A. (2013). Imaginar el futuro. A la vanguardia de un mundo cambiante. Tendencias de consumo para el futuro. Iniciativa Open Mind BBVA.
- [4] STENMARCK, A., JENSEN, C., QUESTED, T. y MOATES, G. (2016). Estimates of European Food Waste Levels. European Commission. [5] VENTOUR, L. (2008). The Food We Waste. WRAP, Reino Unido.
- [6] NESTA, 2015, "Precision agriculture: separating the wheat from the chaff".
- [7] AGRICULTURERS ¿Será la agricultura totalmente automatizada? , diciembre 2016. Artículo en : <http://agriculturers.com/en-el-futuro-la-agricultura-sera-totalmente-automatizada/>
- [8] FAO (2017). El futuro de la alimentación y la agricultura // Tendencias alimentación y desafíos