

TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGROPECUARIAS MIXTAS

OPORTUNIDADES Y RETOS

EMPLEOS 2020 EN LA CAE

998,3

PERSONAS TRABAJAN EN ESTA OCUPACIÓN

OPORTUNIDADES DE REEMPLAZO

9,99 DE CADA 10 PERSONAS

Deberán ser reemplazadas

ENTRE

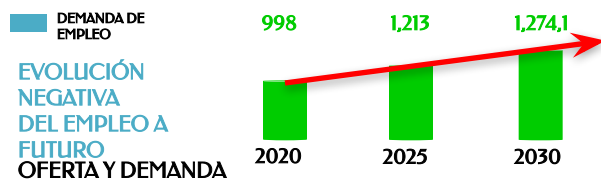
2020 y 2030



COMPETENCIAS CLAVE: LAS 10 MAS DEMANDADAS DE EUROPA



EVOLUCIÓN A FUTURO

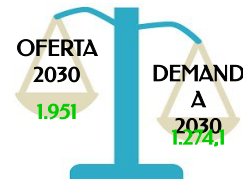


EVOLUCIÓN NEGATIVA DEL EMPLEO A FUTURO OFERTA Y DEMANDA

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



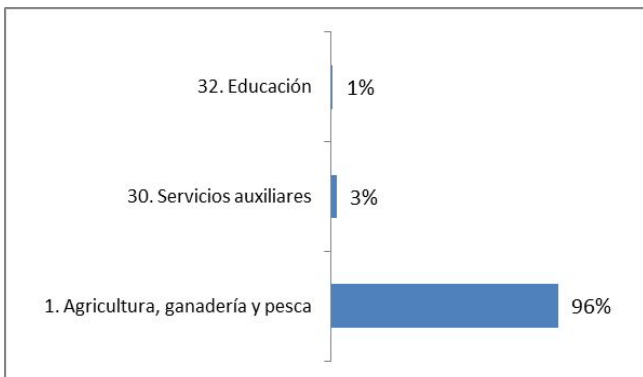
¿QUIÉNES SON?

Los y las trabajadoras en actividades agropecuarias realizan diversas tareas en fincas no explotadas por ellos/as. Ejecutan las faenas relativas al cultivo y la cosecha de diversas variedades de plantas y árboles, a la cría y cuidado de animales y a la producción de productos derivados de sus actividades de criadero, para su venta o expedición regular a compradores mayoristas y a organismos de comercialización o a los mercados.

TAREAS

- Sembrar, plantar, pulverizar, fertilizar, cuidar y cosechar los cultivos agrícolas, plantar y cultivar árboles frutales y otros árboles y arbustos, cultivar hortalizas y otras plantas del huerto o vivero.
- Cultivar o recolectar frutos silvestres, plantas medicinales y otras plantas.
- Criar, cuidar o cazar animales para aprovechar su carne, leche, pelo, piel, cuero, miel, cera u otros productos derivados de ellos.
- Plantar, conservar y explotar bosques.
- Criar o atrapar peces.
- Cultivar o recolectar otras especies acuáticas.
- Almacenar los productos y proceder a elaborar productos primarios básicos, y vender productos a los compradores y a los organismos comerciales o a los mercados.

MERCADO LABORAL ACTUAL

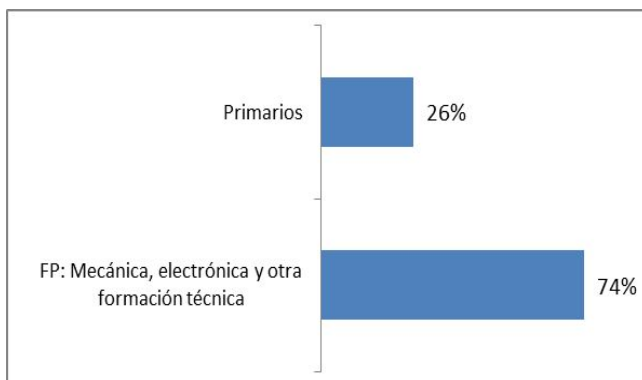


Existen en la CAE 998,3 empleos en esta ocupación, el 47% de los mismos ocupados por hombres y un 53% de estos puestos de trabajo ocupados por mujeres.

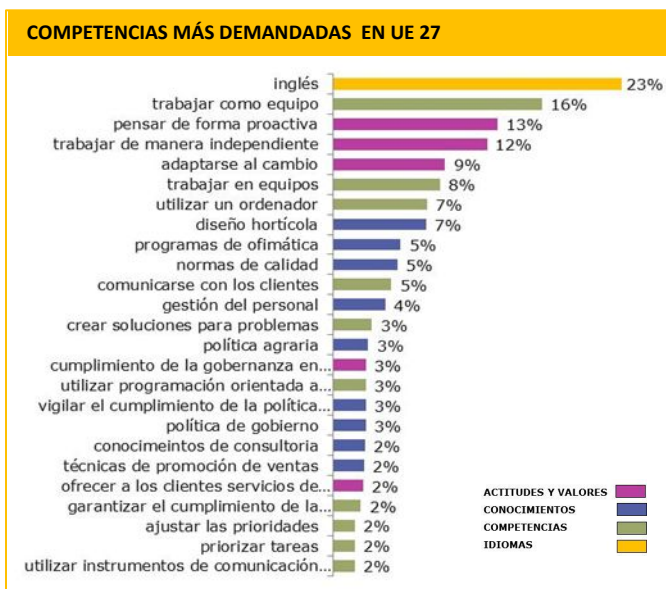
Se encuentran representados en todas las ramas de actividad pero cerca del 100% de los puestos de trabajo estarían en los sectores de agricultura, ganadería y pesca, servicios auxiliares, y educación.

TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGROPECUARIAS MIXTAS

En cuanto a su distribución por niveles de cualificación, un 26% presenta estudios de Bachiller o menos, y un 74% presenta estudios profesionales.



COMPETENCIAS REQUERIDAS



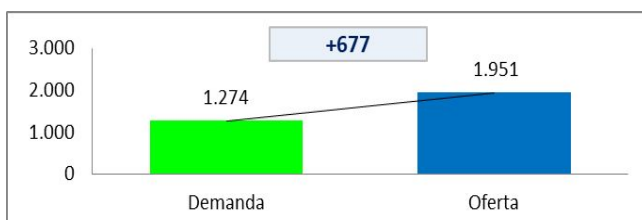
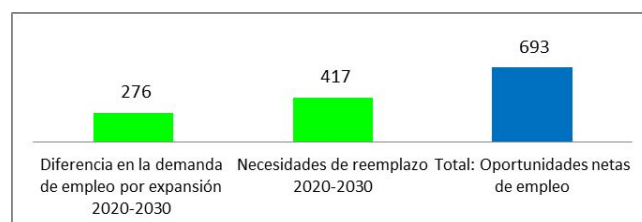
PROYECCIONES DE EMPLEO

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 28%. A su vez, las necesidades de replazo van a ser muy importantes, con cerca del 99,9% de las personas que trabajan actualmente en estas profesiones que se jubilarán en los próximos años.

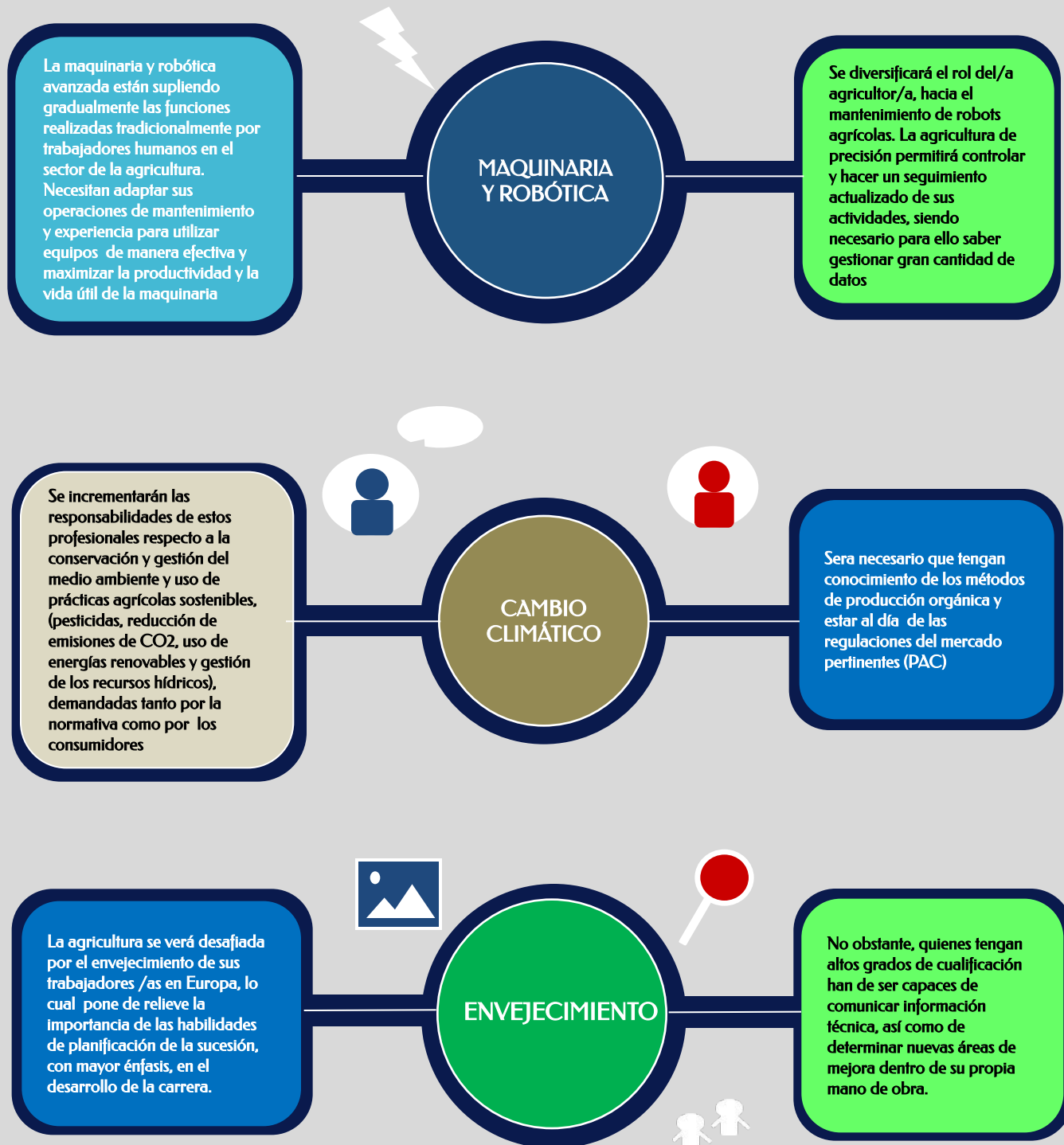
Derivado tanto del crecimiento como de las necesidades de relevo, se estima, que en algo más de una década, se generarán 693 oportunidades netas de empleo.

Por otro lado, se estima que la oferta de profesionales en el año 2030 supere la demanda de profesionales con un superávit total en los próximos años de 677 personas trabajadoras cualificadas.



TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGROPECUARIAS MIXTAS

FACTORES DE CAMBIO Y COMPETENCIAS A FUTURO



TRABAJADORES/AS CUALIFICADOS/AS EN ACTIVIDADES AGROPECUARIAS MIXTAS
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](#). 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. 2018
- [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] AGRICULTURERS ¿Será la agricultura totalmente automatizada? , diciembre 2016. Artículo en : <http://agriculturers.com/en-el-futuro-la-agricultura-sera-totalmente-automatizada/>
- [7] FAO (2017). El futuro de la alimentación y la agricultura // Tendencias alimentación y desafíos
- [8] Alimentación ecológica, un presente excelente, y un futuro prometedor, en <https://www.ecoticias.com/agricultura-ecologica/178850/Alimentacion-ecologica-presente-excelente-futuro-prometedor>
- [9] ¿Será la agroecología el futuro de la alimentación? , en https://elpais.com/elpais/2018/04/17/planeta_futuro/1524000237_430332.html