

Observatorio de prospectiva del empleo y tendencias ocupacionales en Euskadi

TRABAJADORES/AS DE LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN, BEBIDAS Y TABACO

OPORTUNIDADES Y RETOS

EMPLEOS 2020 EN LA CAE

4.191.8

PERSONAS TRABAJAN EN ESTA OCUPACIÓN

OPORTUNIDADES DE REEMPLAZO

5 DE CADA 10 PERSONAS

Deberán ser remplazadas

ENTRE

2020 y 2030

COMPETENCIAS CLAVE: LAS 10 MAS DEMANDADAS DE



¿QUIÉNES SON?

Este grupo profesional se dedica a trabajar en el

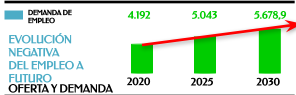
transformación de materias primas en alimentos y

procesamiento de alimentos, bebidas y están

normalmente involucrados en el tratamiento y

otros productos.

EVOLUCIÓN A FUTURO



OFERTA

2030

7.350

DEMAND

Α

2030

Se prevé

DESAIUSTE POR SUPERÁVIT

Entre la oferta y demanda de profesionales

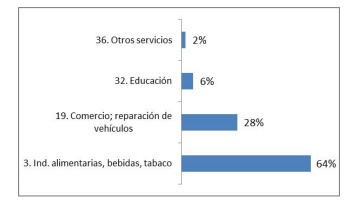
RETOS A FUTURO

- GLOBALIZACIÓN
- Regulación nacional y europea
- IMPACTOS SOCIO-AMBIENTALES
- Agricultura y acuicultura sostenibles y producción orgánica
- CAMBIOS TECNOLÓGICOS
- RRSS y la importancia del Marketing

TAREAS

- Conservan la carne, el pescado y otros productos alimenticios.
- Hacen varios tipos de pan, tortas y otros productos confeccionados con harina, procesan y conservan fruta, nueces y alimentos relacionados.
- Inspeccionan, degustan y gradúan varios tipos de productos agrícolas, comidas y bebidas.
- Graduar las hojas de tabaco curado de acuerdo a su tipo, calidad y localidad donde se cultivó.
- Mezclar hojas de tabaco de acuerdo a fórmulas para obtener una mezcla de sabor
- Atender los contenedores al vacío que humedecen el tabaco para un procesamiento futuro.
- Obtener jarabes a partir de la combinación de jugos de frutas con agua y azúcar.
- Elaborar licores o bebidas alcohólicas no fermentadas, que se hacen a partir de mezclar alcohol, agua y azúcar con zumos o extractos de frutas o vegetales.
- Destilar el mezcal o cualquier otro tipo de aguardiente.

MERCADO LABORAL ACTUAL



Existen en la CAE 4.191,8 empleos en esta ocupación, el 68% de los mismos ocupados por hombres y un 32% 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 industrias alimentarias, bebidas, tabaco, comercio; reparación de vehículos, educación, y otros servicios.



OTROS/AS TRABAJADORES/AS DE LOS CUIDADOS A LAS PERSONAS

En cuanto a su distribución por niveles de cualificación, sólo un 35% presenta estudios de Bachiller o menos, un 39% presenta estudios profesionales y el 26% restante presenta estudios universitarios.

Las ramas de conocimiento con mayor peso son, a nivel universitario, negocios y administración, habilidades y servicios personales, periodismo y documentación, y docencia y educación.



COMPETENCIAS REQUERIDAS





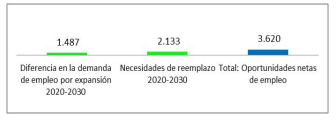
PROYECCIONES DE EMPLEO

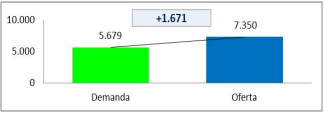
PROYECCIONES FUTURELAN

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 35%. A su vez, las necesidades de remplazo van a ser muy importantes, con cerca del 50% 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 3.620 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 1.671 personas trabajadoras cualificadas.

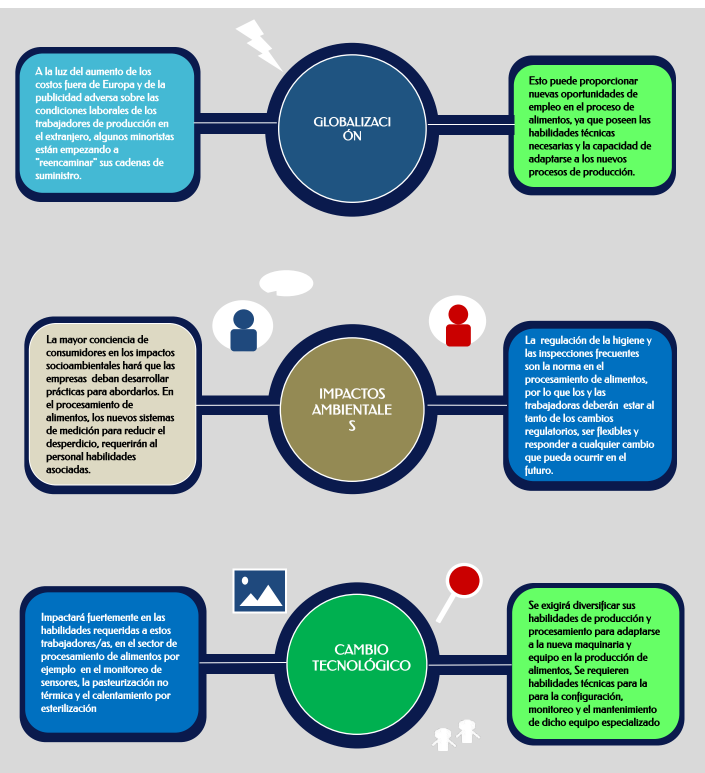






TRABAJADORES/AS DE LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN, BEBIDAS Y TABACO

FACTORES DE CAMBIO Y COMPETENCIAS A FUTURO





TRABAJADORES/AS DE LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN, BEBIDAS Y TABACO

RESPUESTA A ESTOS DESAFÍOS

Especialmente en la elaboración de alimentos, las empresas pueden proporcionar cursos para integrar actividades de ahorro de residuos en la práctica regular del personal, para así responder a la necesidad de responder a los factores medioambientales. Las sesiones informativas frecuentes se pueden utilizar para ayudar al personal a aprender y desarrollar nuevas estrategias para reducir el desperdicio de alimentos en el procesamiento de los mismos, y también a ayudar a identificar dónde puede haber algún otro desperdicio. Métodos similares pueden dotar al personal de los conocimientos necesarios para hacer frente a la evolución de las máquinas y procesos, el cambio de reglamentaciones y nuevos productos que se fabrican utilizando subproductos.

FUTURELan

Es interesante para las empresas asegurarse de que se da una transferencia de conocimientos al personal más joven. Se puede acceder a formación para este grupo profesional a través del <u>BUSCADOR DE ESPECIALIDADES FORMATIVAS</u> EN LA WEB DE LANBIDE.

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

- CLUSTER ALIMENTACIÓN EUSKADI
- •<u>AZT</u>I
- <u>•ELIKA- **FUNDACIÓN VASCA PARA LA SEGURIDAD**</u> **AGROALIMENTARIA**
- BASQUE CULINARY CENTER DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

REFERENCIAS Y LINKS DE INTERÉS

- [1] Advanced manufacturing's impact on the global economy, General Electric, 2016
- [2] BOWLES, J. (2014). The Computerisation of European Jobs Who Will Win and Who Will Lose from the Impact of New Technology onto Old Areas of Employment?. Bruegel blog. Disponible en: http://bruegel.org/2014/07/thecomputerisation-of-european-jobs/
- 3 STENMARCK, A., JENSEN, C., QUESTED, T. y MOATES, G. (2016). Estimates of European Food Waste Levels. European Commission. [4] VENTOUR, L. (2008). The Food We Waste. WRAP, Reino Unido.
- [5] Randstad Research (2018) El futuro del empleo en el sector de Industria alimentaria