



El sector agroalimentario lleva al pleno empleo a los Ingenieros e Ingenieras Agrónomas

Texto: Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco.

Las empresas de Aragón, Navarra y País Vasco tienen dificultades para captar profesionales mientras que de las Escuelas de Navarra y Huesca solo salen 20 titulados/as al año de media del máster de Ingeniería Agronómica.

El tirón del sector agroalimentario en Aragón, Navarra y País Vasco, que abarca tanto la producción primaria hasta la industria alimentaria y la distribución, ha llevado al pleno empleo de los Ingenieros e Ingenieras Agrónomas (equivalentes a los actuales másteres en Ingeniería Agronómica).

Las empresas están teniendo problemas para captar profesionales y de la Escuela Politécnica Superior de Huesca y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias de Navarra solo salen 20 egresados/as al año. El Colegio Oficial Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco que agrupa a los/as profesionales de estas comunidades solo puede cubrir el 25% por ciento de las plazas que demandan las empresas.

Esta competencia, cada vez más acusada, para captar profesionales están mejo-

Esta competencia, cada vez más acusada, para captar profesionales están mejorando los salarios de los/as ingenieros/as agrónomos/as

rando los salarios de los/as ingenieros/as agrónomos/as. Los sueldos básicos parten de una horquilla de los 20.000€ pero de media alcanzan los 30.000€ e incluso en algunos casos superan los 50.000€ en el caso de responsables comerciales, técnicos o trabajadores que se encuentran fuera de nuestras fronteras. Paradójicamente las notas de corte para acceder a la universidad no son altas por lo que el acceso, primero al Grado y posteriormente al Máster en Ingeniería Agronómica, es prácticamente automático.

Esta gran demanda de técnicos/as en el sector se debe a la elevada tecnificación que tiene nuestro sector agroalimentario que requiere de perfiles profesionales muy cualificados, pero con un carácter muy abierto y multidisciplinar que la titulación de Ingeniería Agronómica con-

fiere: la seguridad alimentaria, la mejora de la eficiencia energética, el tratamiento de residuos son ámbitos profesionales actuales que se demandan desde las empresas, aunque, también se encuentran muy vigentes las competencias tradicionales como son la de la gestión de las infraestructuras rurales, el agua y la producción primaria.

De los casi 900 profesionales colegiados/as en las tres comunidades autónomas solo nueve se encuentran en desempleo, lo que da idea del volumen de empleo generado en el sector. En el año 2020 se tramitaron 55 ofertas de empleo en exclusiva y de las Escuelas cada año solo salen 20 universitarios/as lo que se traduce en que no se encuentran ingenieros e ingenieras agrónomas para cubrir los puestos.