



PROFESIONALES MADE BY SPAIN

**Hablamos con...**

## Isabel Fernández Fuentes, geóloga jienense

La geóloga andaluza, Isabel Manuela Fernández Fuentes, dirige la oficina de la Federación Europea de Geólogos situada en Bruselas (Bélgica) que ella misma creó. Lo que en un principio era tan solo una oficina de tramitación del título de eurogeólogo, es hoy la sede de la profesión del geólogo en Europa, desde donde se llevan a cabo multitud de proyectos, iniciativas y acciones con las instituciones europeas al más alto nivel. Precisamente este año la Federación le ha otorgado la medalla del mérito, en reconocimiento a su distinguida y excepcional labor a favor de la Federación y, en general, de la profesión de geólogo en Europa.

**Pregunta:** ¿Cómo y cuándo tomó la decisión de emprender su carrera profesional en el extranjero?

**Respuesta:** Comencé a trabajar con la Federación Europea de Geólogos (FEG) en el año 2001. Esta Federación está formada por 21 asociaciones europeas, dentro de las que se encuentra el Colegio Oficial de Geólogos de España, institución desde donde apoyaron firmemente mi candidatura para dirigir la oficina de la FEG.

Mi primera misión dentro de la Federación fue llevar a cabo el traslado de la sede en París a Bruselas, experiencia para la que no contamos con demasiados recursos. España fue uno de los países que apoyaron dicho traslado. Como representante de la profesión en el contexto europeo y ante las instituciones europeas, convenía que estuviésemos en Bruselas. El Servicio Geológico de Bélgica nos prestó una oficina y, a partir de ahí, pudimos proceder a la instalación de nuestra sede. En un principio, comenzamos trabajando únicamente en la gestión del título de eurogeólogo. No obstante, pronto nos daríamos cuenta de la oportunidad que dicha localización abría para la



**Hay que reconocer que hay otras nacionalidades que lo tienen más fácil. Solo por el hecho de proceder de un determinado país parece que ya está todo demostrado y, por tanto, se te abren muchas puertas. Los españoles tienen que demostrar todo mucho más**

institución. Fue en ese momento cuando empezamos a trabajar en la estructura organizativa de la Federación, la comunicación, la construcción de la página web, etcétera. Todo ello para ir informando a los miembros de lo que sucede en Europa.

**P:** ¿Cuál fue la razón (o razones) que motivaron su traslado?

**R:** Mi carrera en el extranjero comenzó por razones familiares en 1999. Estudié Geología en la Universidad de Granada. Cuando terminé la carrera, me fui a Madrid para cursar el máster en Ingeniería Geológica y el doctorado en la Universidad Complutense. En 1999 destinaron a mi marido a trabajar a la Comisión Europea y fue entonces cuando decidí comenzar mi carrera en el extranjero. En el 2001 me ofrecieron trasladar la oficina de la FEG de París a Bruselas, como antes he comentado, y acepté el reto.

**P:** ¿Qué ventajas considera que posee el hecho de desarrollar una carrera profesional fuera del país de nacimiento?

**R:** La principal ventaja es poder conocer y respetar a compañeros de profesión de

Toda la información sobre la Federación Europea de Geólogos disponible en la página Web: <http://www.eurogeologists.eu>



**Nuestro país cuenta con una regulación profesional superior a la mayoría de los países europeos. La calidad de trabajo de mis colegas en España es muy alta, si bien, los salarios no son tan elevados como en otros países europeos.**

muchos otros países. Durante este tiempo han trabajado conmigo en Bruselas muchos becarios españoles, para los que siempre ha sido muy grato el desarrollo de la actividad profesional fuera de su país. Para ellos ha sido especialmente remarkable la apertura de mentalidad que esta experiencia ofrece.

**P: ¿Cuáles son los principales obstáculos a los que ha tenido que hacer frente en su aventura profesional en el extranjero?**

**R:** Para mí han sido la lengua y el aprender a trabajar en gestión aplicada en un país que no es el mío.

**P: Según su experiencia, ¿cómo es percibida la marca «geólogo/a español/a» en el extranjero?**

**R:** Sinceramente creo que bien, con respeto. Creo que es conocida nuestra calidad de formación.

Mi trabajo es como un pequeño Consejo europeo donde tenemos que trabajar con diferentes países, con la problemática de interacción entre las distintas nacionalidades y sus puntos de vista. Se aprende

muchísimo. Es como una probeta de ensayo a nivel europeo. Es muy interesante observar la relación social entre unos y otros. Enseguida ves los tópicos que surgen, aunque estos se suelen vencer rápido y sin problemas.

Hay que reconocer que hay otras nacionalidades, más allá de la española, que lo tienen más fácil. Solo por el hecho de proceder de un determinado país parece que ya está todo demostrado y, por tanto, se te abren muchas puertas. Sin embargo, los españoles tienen que demostrar todo mucho más.

**P: Desde su perspectiva, ¿cómo calificaría la situación de su profesión en España? ¿Cómo ve que están sus colegas de profesión que residen y trabajan en España?**

**R:** La calidad de mi profesión en España es buena. Comparado con el resto de los países europeos, nuestro país cuenta con una regulación profesional superior a la mayoría de los países europeos. La calidad de trabajo de mis colegas en España es muy alta, si bien, los salarios no son tan elevados como en otros países europeos.

**P: ¿Hacia dónde cree que debería caminar su profesión para garantizarse una modernizada permanencia en el futuro?**

**R:** Hacia la integración en equipos pluridisciplinarios en los que nuestra profesión aporte los conocimientos necesarios para una mejor actividad en el campo de medioambiente y desarrollo sostenible. En estos momentos, tenemos en marcha en la Federación importantes iniciativas en relación con estos aspectos como Geotrainet, un proyecto europeo relacionado con la refrigeración geotérmica sostenible, y Euro-Ages, un proyecto europeo ligado a la acreditación de geólogo, además de actividades como el título de EurGeol o los Paneles de Expertos, creados para el desarrollo de las políticas europeas que puedan ser de interés para los geólogos. ■

**Coordina: Carolina López Álvarez**