



GEOLOGÍA DISCRETA PERO VITAL

Tal vez no tenga más de 80 alumnos y su actividad no sea muy conocida pero estos estudios han sido protagonistas de muchos momentos clave de la historia de la Onubense

CUÁL fue el primer departamento de la Universidad de Huelva? ¿En qué ámbito se gestó la primera contribución de la Onubense a la prestigiosa revista *Nature*? ¿Dónde se ubica la unidad de investigación asociada con el CSIC para el estudio de la contaminación atmosférica?

Para la mayoría de estudiantes de Huelva las respuestas a estas preguntas son una incógnita. Sin embargo, todas ellas apuntan en una misma dirección: Geología.

El departamento de Geología, creado a mediados de la década de los 80, fue pionero en la Universidad de Huelva al ser el único que contaba con el número mínimo de doctores exigidos en la época, un total de doce. Así, el Departamento de Geología y Minería de la Universidad de Sevilla, fue el primer departamento con sede en Huelva.

Mucho ha llovido desde aquella época, pero lo que no ha cambiado desde entonces es la salud de este departamento y de los estudios que desde él se imparten.

Una salud que, según asegura Emilio Pascual, director del departamento de Geología (que aglutina los estudios de mineralogía, estratigrafía y petrología y geoquímica) "es buena", ya que aunque el número de alumnos no es demasiado grande -son alrededor de 80 en total- se trata de estudiantes muy fieles y, además, muy vocacionales.

La cantidad, que se encuentra dentro de la media internacional y no es de las más baja de entre todas las facultades españolas, se

compensa con la calidad, ya que se trata de jóvenes con muchas inquietudes; dispuestos a estudiar y dedicar sus esfuerzos a explicar cómo es el planeta tierra, de qué se compone y cómo se ha ido formando a lo largo de los años, que es precisamente lo que se estudia en Geología.

La Geología es una ciencia en la que tiene mucha importancia la observación a todas las escalas y en todos los tamaños. Sus estudios se basan en investigaciones teóricas que nos explican cómo es el planeta, pero sobre todo en trabajos de campo sobre el propio terreno a estudiar.

Es esta vertiente la que más llama la atención de los alumnos. Las aplicaciones prácticas de estos conocimientos adquieren una especial relevancia en nuestra provincia debido a la importancia de los yacimientos mineros o de la costa, su formación y el sentido de su crecimiento a la hora de plantear remodelaciones futuras.

Según explica Pascual, "el geólogo está cambiando de escala constantemente, pero sin duda lo que más fascina a la gente que esta fuera de nuestro mundo es la escala de tiempo en la que nos movemos, ya que abarcamos períodos que van mucho más allá de la propia vida de un ser humano".

Eso obviamente llama la atención porque en una sociedad arrastrada por el ritmo frenético, por la necesidad de la inmediatez y lo urgente, la Geología se presenta como una ciencia serena, tranquila, que no duda en dedicar su tiempo a explicar aquello que pasó en

nuestro mundo hace miles de años o lo que pasará el próximo siglo.

Precisamente es esta razón la que hace que los estudios de geología se consideren fundamentales para predecir el futuro, para adelantarnos a aquello que va a acontecer en muchos de los ámbitos que nos afectan a diario.

Así, el desarrollo de la sociedad actual dependerá mucho de lo que desvelen los estudios acerca del mineral que aún puede extraerse de los yacimientos omubenses (que se han reabierto a causa de la subida de precios), de los metales con los que aún puede trabajar la industria local o de las posibilidades de construir nuevos espigones en nuestra costa (variando de este modo la fisonomía del litoral con



El incremento en el número de posgrados para alumnos dará más presencia a la Geología

el fin de adecuarla a las necesidades turísticas).

Y esto por citar tan sólo algunas de las aplicaciones prácticas y salidas profesionales con las que cuentan los estudios de Geología, que en los próximos años, de cara a incrementar su presencia en la universidad con la implantación del Nuevo Espacio Europeo de Educación Superior, pretende ofertar un mayor número de posgrados a través de los cuales los alumnos puedan especializarse en las diferentes ramas que engloba esta ciencia. Porque la Geología vuelve su vista hacia el pasado, pero no deja de caminar hacia el futuro.

Pascual pone en valor esta ciencia

El departamento de Geología se encuentra en la Facultad de Ciencias Experimentales del Campus de El Carmen y engloba los estudios de de mineralogía, estratigrafía y petrología y geoquímica, aunque considera "hermano" --ya que también está formado por geólogos-- al departamento de Geodinámica y Paleontología, que aglutina las áreas de geodinámica externa, geodinámica interna y paleontología.

Desde su despacho, Emilio Pascual, director del departamento de Geología, considera que las expectativas de estos estudios son bastante buenas, aunque también hay algunos

problemas. "No puedo más que lamentar lo que se ha hecho en el bachillerato, que es prácticamente eliminar la Geología y relegarla a un puesto de optatividad no evaluable. Es decir, la geología ha pasado de ser una asignatura fuerte de COU a ser una optativa, y eso ha sido un error estratégico que ha conducido a que los alumnos conozcan las ciencias de la tierra mucho peor que antes". Aún así, "la Geología tiene muy buena aceptación entre los alumnos, sobre todo entre los más inquietos, ya que los geólogos se caracterizan por su movimiento continuo, su labor de estudio sobre todos los terrenos objetos del mismo".



Otra asignatura pendiente a nivel nacional es la financiación del personal de investigación, pero ahora puede mejorar con la llegada del Espacio Europeo.

CORPOBELIA
Centro de Belleza

Perder peso...
combatir la celulitis...
una piel más firme...
un rostro más joven...

Solicitud Gratuita de tarjetas y cita previa:
959 28 22 15
Bardigón 16 21003 Huelva

Vale por 20% dto
presentando este anuncio

Todo son Ventajas

- Resultado: Hasta 2 tallas en 12 sesiones de Termoterapia Hidrojetante
- Descontos: Descuentos en Trat. Combinados de pérdida de peso y anti-celulitis
- Ventajas: Tarjeta Corpobelia (Premio 20% de descuento en trat. Espaldas y promociónes variadas)

Regala Belleza y Relax
Sorprende a tus familiares o amigos.
Cheques Regalo con el nombre de la persona que eliges

Descuento no acumulable a otras ofertas o bonos. Uno por persona. Caducan el 30/06/08

Oposiciones **Cursos**

Primaria Secundaria

Quiromasaje
Quiropraxia
Drenaje L.
Cyriax
Acupuntura
Auriculopuntura
Estética Integral

Junta de Andalucía
Medio Ambiente
Educador Social
Trabajo Social
Ayuntamientos
Universidad
Estado

MOZART
Formación & Empleo
Berdigón 16 21003 Huelva

desde **1992**
www.academiamozart.es **959 26 15 48**

Aux. de Clínica VETERINARIA