

ANIVERSARIO ■ LOS ESTUDIOS DE CIENCIAS AMBIENTALES, POR SU PARTE, CUMPLEN SU PRIMERA DÉCADA EN HUELVA

Geología celebra sus bodas de plata

GEMA PONCE ■ HUELVA

ESTE año se cumplen las bodas de plata desde que comenzaron, en el curso 1981/1982, los estudios de la Licenciatura de Geología en Huelva, y una década desde que lo hicieran, en el curso 1996/97, los de Ciencias Ambientales. Dos fechas claves para la Facultad de Ciencias Experimentales que no podían quedarse en el olvido. Por este motivo, la institución aprovechó la jornada de ayer para conmemorar las dos efemérides con un programa de actos cargado de actividades y donde estaban invitados antiguos profesores y alumnos de la institución.

Francisco José Martínez, rector de la UHU, fue el encargado de inaugurar una jornada de fiesta para los geólogos y ambientólogos en la que puso de manifiesto «la mayoría de edad de la entidad onubense de la que afirmó que «se ha consolidado y adaptado a los nuevos tiempos». Asimismo, recordó que los antecedentes de la actual Facultad de Ciencias Experimentales «se remontan al inicio de esos estudios de Geología, que en sus primeros cursos estuvieron adscritos a la facultad de Química de la Universidad de Sevilla, y que constituyeron los primeros estudios superiores de ciclo largo que se podían cursar por completo en la provincia onubense. A lo largo de todos estos años se ha dado formación a 20 promociones de geólogos y seis de ambientólogos y se han sucedido muchos vicisitudes y acontecimientos, entre los que se pueden destacar la creación de la Facultad de Ciencias Experimentales y de la propia Onubense, la implantación de los estudios de Ciencias Ambientales, la construcción de un nuevo edificio para la facultad, el traslado de la Ráida al campus de El Carmen o la incorporación de la Licenciatura de Química».

El acto conmemorativo se inició con la intervención del decano de la facultad, Gabriel Ruiz de Alarcón. Este repasó toda la trayectoria, dificultades y éxitos incluidos, de estos estudios desde que comenzaron en la Ráida. Además, pronosticó que



Foto de familia de los participantes en la celebración del 25 aniversario de Geología y décimo de Ciencias Ambientales. / REPORTAJE GRÁFICO: RODOLFO BARÓN

el futuro pasa por «adaptarse a la convergencia de estudios europeos y hacer comprender la importancia de nuestro trabajo a la sociedad». Por este motivo, adelantó que «este año vamos a llevar a cabo una serie de actividades para concienciar a la sociedad onubense. Son exposiciones, concursos de fotografía... Además, se va a publicar un libro divulgativo sobre Geología en la provincia onubense».

Reconocer los mejores expedientes de ambas titulaciones fue otro de los momentos emotivos que se vivieron durante el evento. A continuación, una de las alumnas con mejor expediente, Elena Pugaño, tomó la palabra en representación de sus compañeros.

José Berrojo, alumno de la primera promoción de Geología, tam-

bién dirigió a la tribuna para recordar aquellos ilustres pero ilusionantes inicios.

Tras el acto oficial, profesores, alumnos y diferentes representantes continuaron con la fiesta en una jornada de convivencia en la que todos recordaron anécdotas estudiantiles y donde la nostalgia también hizo acto de presencia. Del mismo modo, todos juntos acudieron a visitar la exposición Lugares de interés geológico de la provincia de Huelva.

Un día donde se apostó por dos profesiones, la de geólogo y la de expertos en Ciencias Ambientales, que cuentan con grandes perspectivas de trabajo, especialmente la de Geología con tasas del 100% de empleo, especialmente en el campo de la Geología aplicada a la construcción.



El rector de la UHU presidió el acto.

Tu Preparación nos importa

Esc. Politécnica Superior



Universidad
de Huelva