Presentación de la Radioafición en la Universidad Pública de Navarra

Ignacio Cascante EA2BD

El pasado jueves 22 de junio de 2017, atendiendo la invitación del Departamento de Ingeniería eléctrica y electrónica y el Club de amigos de la ciencia de esta universidad, varios socios de Unión de Radioaficionados de Pamplona acudieron a presentar una parte de la jornada de divulgación científica titulada «Las radiocomunicaciones en nuestros días».

Al comenzar la sesión, Silvia Díaz, profesora y presidenta del Club de Amigos de la ciencia, inauguró el acto presentando a los ponentes e introduciendo la jornada.

A continuación, Francisco Falcone, director del Departamento de Ingeniería eléctrica y electrónica, hizo un ameno recorrido por los sistemas de comunicación desde la antigüedad hasta la actualidad apuntando a la dirección que en el futuro se espera que van a tomar los sistemas de comunicación inalámbricos.

Después tomó la palabra el presidente de URP, José A. Aquerreta EA2IE, para comentar el papel de la radioafición en nuestra comunidad. Seguidamente Ignacio Cascante, EA2BD, hizo una presentación con abundante material audiovisual para tratar de mostrar quien es hoy un radioaficionado esbozando 5 de sus facetas: su presencia internacional, el extenso apartado de experimentación y ensayos que un radioaficionado realiza, la faceta deportiva del *hobby* mediante los concursos, el aspecto de aventura con las expediciones y activaciones y por último, el valor emocional que nuestra afición comporta por medio de la satisfacción personal al superar los retos para lograr la comunicación a distancia.

Además de los materiales audiovisuales proyectados, en la sala había una muestra de equipos cedidos para la sesión por Agustín Zubasti, EA2DCR, de modo que se pudieron hacer varias demostraciones prácticas. El público quedó encantado cuando pudieron escuchar en la sala programas de onda corta de origen asiático, la realización de una llamada en Morse que fue recibida por estaciones en Suecia y Finlandia y unos breves comunicados en 7 MHz como clausura de la sesión, cuando los asistentes se acercaron a ver de cerca los aparatos instalados.

Para finalizar, los asistentes pudieron asomarse a la terraza y visitar la instalación de antena empleada en la sesión y hacerse una foto de grupo.

Todos hemos quedado muy satisfechos y hemos acordado seguir colaborando en el futuro para hacer nuevas presentaciones





y colaborar en proyectos que ayuden a los estudiantes a ver y practicar con nuestros equipos fomentando su experiencia.

Hay que destacar especialmente a José Javier Vesperinas, EA2BRI, por haber facilitado desde hace tiempo el contacto y las reuniones de preparación con miembros del mencionado departamento de la Universidad. Estamos muy agradecidos a la Universidad Pública de Navarra por la amable acogida que nos han dispensado y estaremos encantados de volver muy pronto. ●

