

ADEMÁS

Erial Ediciones genera dinamismo cultural con sus publicaciones en Huesca

54

Juana Lor sube al escenario sarreblés 'Arquetipos de mujer: una búsqueda'

56

Graus potencia los productos autóctonos con su cuarta Feria Agroalimentaria

59

La Facultad de Empresa y Gestión Pública de Huesca premia a sus mejores estudiantes

61

PRIMERA EDICIÓN DE LOS GALARDONES DE LA FUNDACIÓN 'ÁRBOLES PARA SIEMPRE'



Bretos -segunda por la izquierda- y García Antón -en el centro-, con responsables de la Fundación.



Varios alumnos de la Escuela de Arte de Huesca exponen en el vestíbulo de la Politécnica una muestra sobre naturaleza.

relacionados con la ecología o la gestión de la flora y la fauna", comentó a este periódico.

Antes de que los dos jóvenes se llevaran a casa estos reconocimientos, otros muchos colaboradores de la fundación 'Árboles para siempre' salieron al escenario para recoger sus premios honoríficos, entre ellos, la monegrina Marga Bretos, de la que destacaron su labor comunicadora. "Siempre a punto con su bolígrafo y una cámara de fotos, nos ha dado difusión en las páginas de DIARIO DEL ALTOARAGÓN", dijeron. Asimismo, agradecieron a este diario el compromiso con su causa y la sensibilidad que siempre ha mostrado por las cuestiones medioambientales.

La ceremonia estuvo conducida por la narradora oral Sandra Araguás quien, por cierto, contó con la inestimable ayuda de un niño, Gorka Arandia Jauregui, sobrino de la persona que da nombre a los premios a la que la presentadora se refirió como una mujer "luchadora, resistente, valiente y fuerte como los árboles de Los Monegros", así como "una gran amante de la naturaleza, del mar y de los animales", pese a que muchas veces su discapacidad física le impidió disfrutar de ellos.

Por este motivo, ayer, la Fundación -a través de las palabras de Araguás- reivindicó "la accesibilidad de las zonas naturales para las personas en silla de ruedas y para todo el mundo en general".



Sandra Araguás y Gorka Arandia en la mesa, junto a una imagen de María Lourdes Arandia Jauregui.

Premios de Ciencias Ambientales

●●● *Inventario herpetológico de dos zonas protegidas y su entorno en el municipio de Navaridas (Álava)*, es el título del trabajo reconocido como el mejor trabajo de fin de grado en Ciencias Ambientales de la Escuela Politécnica Superior de Huesca del año 2016, cuyo autor, Gabriel García, ha censado 906 individuos de 8 especies de anfibios y 7 de reptiles en la laguna de esta localidad. Los resultados sugieren, señala el alavés Gabriel García, "un periodo de mayor riesgo para las especies de anfibios en este hábitat, así como el posible beneficio de los linderos con muros bajos entre los viñedos para la especie Podarcis liolepis". Por su parte, la turolese Marta Fernández ha obtenido un accésit por su estudio *Cambios inmediatos en las propiedades químicas del suelo después de una quema prescrita de matorral en el Pirineo Central*. ● V. A.

En el acto también intervinieron el director de la Escuela Politécnica, Javier García Ramos, que repasó la colaboración de la Universidad de Zaragoza con 'Árboles para siempre', y el doctor y estrecho colaborador de la Fundación José Manuel Nicolau, para quien "el entusiasmo y el amor por la naturaleza junto con el conocimiento científico y técnico ha sido la mejor combinación para que este proyecto saliera adelante", dijo.

Los últimos minutos de la ceremonia corrieron a cargo de la formación de música del Conservatorio, que interpretó la canción *Viva la vida* de

Coldplay. Como colofón, todos los asistentes se hicieron una gran foto de familia, conformando así un "bosque" de ciudadanos comprometidos con el mundo.

La naturaleza cobra vida en una exposición

Coincidiendo con la entrega de galardones, ayer los asistentes pudieron ver la exposición de fotografía sobre el medio natural en la sierra y el entorno de Alcubierre, que han realizado estudiantes de la Escuela de Arte de la capital altoaragonesa. La muestra, que podrá visitarse hasta el 28 de abril en el hall de la Escuela Politécnica Superior, viene acompañada por dibujos sobre los árboles y la naturaleza, del alumnado del Colegio Rural Agrupado 'La Sábina' de esta localidad monegrina.

Por otra parte, en el mismo periodo, la Escuela Politécnica Superior expone en su biblioteca, con motivo de su XXVIII Jornada de Ciencia y Tecnología de que se ha dedicado en esta edición a las *Malas hierbas emergentes en el cultivo del maíz*, una colección de 24 láminas de flora arvensis. La exposición se completa con una selección de las malas hierbas más comunes en el maíz que se cultivan en los invernaderos del centro y un acceso a través de QR al texto completo de 350 artículos sobre este tema, publicados en los últimos cinco años. ●