



Javier Celdrán, con los miembros del patronato, ayer. :: CARM

Los programas de la Fundación Séneca llegan a 1.450 investigadores

El patronato aprueba las líneas estratégicas del próximo año, con una treintena de actuaciones

LA VERDAD

MURCIA. Los programas de la Fundación Séneca han contribuido este año a que 1.450 investigadores de la Región puedan seguir adelante con sus proyectos. El patronato de la Fundación hizo ayer balance y aprobó las acciones a desarrollar el próximo ejercicio para seguir generando conocimiento de excelencia que pueda luego trasladarse a la sociedad. Así, en 2019 se desarrollarán una treintena de actuaciones para facilitar la formación, retención y atracción de talento investigador, según destacó el consejero de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente, Javier Celdrán, que presidió la reunión del patronato.

Como prioridad se van a trabajar las actividades dirigidas a fomentar las capacidades de los alumnos en competencias relacionadas con ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), y la elección de este tipo de estudios en los que se concentran los empleos del futuro. Así queda reflejado en el plan de actuación de la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia aprobado ayer. «Entre las actuaciones previstas para 2019 destaca la potenciación de la figura del

doctorado industrial y la atracción de talento mediante una nueva edición del Programa Saavedra Fajardo, que ya ha permitido la vuelta a la Región y la incorporación de 24 investigadores que estaban en el extranjero», indicó el consejero.

'Prueba Concepto'

Otras acciones son la convocatoria de proyectos de investigación destinados a jóvenes investigadores, y la segunda edición de la convocatoria de 'Prueba Concepto', dirigida a la explotación comercial de los resultados de los proyectos de investigación desarrollados en universidades y organismos de investigación con el fin de que puedan alcanzar el mercado de la mano de una empresa o incluso generar una empresa para su explotación.

De hecho, este mes de enero comenzarán a desarrollarse los primeros 25 proyectos de 'Prueba Concepto', así como los proyectos dirigidos a potenciar el liderazgo de equipos por parte de jóvenes investigadores con experiencia internacional y, próximamente, los proyectos de investigación para grupos competitivos, actualmente en evaluación y a la que han concurrido 215 grupos de investigación que integran a 1.640 investigadores. La producción científica de los investigadores de la Región publicada en revistas de alta calidad ha alcanzado 2.841 publicaciones en 2016.

Las tormentas del otoño dejaron el mayor número de rayos desde que hay registro

La Región ha vivido el año más frío del último quinquenio, y también ha sido más húmedo de lo habitual

EP

MURCIA. 2018 ha sido el más frío de los últimos cinco años en la Región de Murcia, y el segundo más húmedo del siglo XXI, según el balance estacional de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). En otoño, se han batido además algunos récords. Entre septiembre y noviembre hubo 32 días de tormenta, casi el doble de lo normal. El número de rayos fue de 4.353, la cifra más alta desde que hay registros.

El delegado del Gobierno, Diego Conesa, y el delegado de la Aemet en la Región, Juan Esteban Palenzuela, presentaron ayer el balance provisional del año y también del otoño. A este respecto, Palenzuela destacó que la estación que está a punto de terminar se sitúa entre los diez otoños más húmedos de los últimos 78 años, y el segundo más húmedo del siglo XXI.

En concreto, la temperatura media se situó en 17,7 grados de temperatura, y cayeron 187 litros por metro cuadrado, lo que supone que este periodo comprendido entre septiembre y noviembre ha sido

normal en las temperaturas pero muy húmedo, con un incremento del 164% con respecto a la media de precipitaciones de la serie.

Se acumularon cantidades por encima de los 300 litros por metro cuadrado en puntos de la comarca del Noroeste y de Sierra Espuña, con registros de hasta 378 litros por metro cuadrado en la estación Morrón de Espuña, en Totana. El mes con mayor precipitación fue noviembre, debido al paso de tres DANAs entre los días 13 y 20, llegando a acumularse hasta 216 litros por metro cuadrado en La Carrasca, Totana. La última de estas borrascas, entre los días 18 y 20, dejó cantidades importantes de precipitación, acumulándose el día 18 hasta 83 litros en La Carrasca y en Fuente Álamo. La precipitación má-

xima acumulada en una hora fue de 40 litros, el 18 de septiembre, en la estación de Archena; y la precipitación máxima acumulada en diez minutos fue de 20 litros por metro cuadrado, el 15 de septiembre, en Torre Pacheco.

Un septiembre muy cálido

Septiembre fue muy cálido, con una temperatura media de 23,3 grados; octubre resultó frío, con 17,3 grados de media; y noviembre fue frío, con 12,5. El día con la temperatura media más alta del trimestre fue el 4 de septiembre, y con la más baja, el 30 de octubre. Así, las temperaturas máximas más altas se registraron el 24 de septiembre, y la máxima absoluta del trimestre fueron los 36,8 grados el 23 de septiembre en la estación meteorológica de Alfonso X.

Las máximas más bajas del trimestre, en promedio, se registraron el 30 de octubre, y la máxima más baja, 5 grados, en la estación del Albergue de la Peña (Jumilla), los días 30 de octubre y 24 de noviembre. A su vez, las mínimas más altas, en promedio, se registraron el 3 de septiembre, aunque el valor más alto fueron los 25,5 grados registrados en la estación de San Pedro del Pinatar el día 7. Las mínimas más bajas, en promedio, se observaron el 29 de noviembre, y la mínima absoluta del trimestre, -1,8 grados, tuvo lugar en Yecla.

EN CIFRAS

4.353

Es el número de rayos caídos entre septiembre y noviembre, la cifra más alta de la serie histórica.

187

litros por metro cuadrado cayeron entre septiembre y noviembre, un 164% por encima de la media.



RESCATE DE UNA MUJER QUE CAYÓ AL MAR DESDE UN ACANTILADO

Agentes de la Guardia Civil consiguieron rescatar ayer a una mujer que, mientras estaba sentada al borde de un acantilado, cayó al agua por razones desconocidas desde una gran altura. Los hechos ocurrieron hacia las 14.45 horas, en Cala Fría (Cartagena). Los guardias, que habían sido avisados por un testigo, observaron que la mujer no era capaz de aferrarse a unas rocas debido a su agotamiento, por lo que uno de ellos se lanzó al agua y tras nadar durante unos cien metros logró subirla a un saliente. Ambos esperaron en ese lugar a que llegaran más efectivos a bordo de una embarcación de la Cruz Roja, que concluyó con éxito el rescate. El agente que se lanzó al mar sufrió algunas lesiones de carácter leve.

FORMACIÓN DE INVENTARIO

Yo, Pedro Martínez Pertusa, Notario de Murcia, con despacho en Calle San Cristóbal número 3, 1º, C.P. 30001, estoy tramitando la formación de inventario por fallecimiento de Doña María Ángeles de Miguel Aguirre el día once de Abril de dos mil trece, y de Don Ramón Pedro Rodríguez de Miguel el día 9 de Junio de 2.013 en Murcia.

El inventario comenzará el próximo día veinte de diciembre de dos mil dieciocho y concluirá dentro de los sesenta días a contar desde su comienzo, sin perjuicio de la posibilidad de prórroga que establece el párrafo segundo del artículo 1017 del Código Civil y el artículo 68.4 de la Ley del Notariado.

Lo que se comunica a cuantos pudieran estimarse legítimamente interesados en su herencia para que, en horas de Despacho (9h a 14h) puedan comparecer en este despacho y alegar lo que por derecho le corresponda.

Murcia 5 de Diciembre de 2.018