

Las comunidades educativas pasan a ser mayoritarias en la elección de directores

► Las comisiones de selección tendrán **cuatro** miembros del centro y dos de la Administración

E.P. IPALMA

La Mesa Sectorial d'Educació aprobó ayer la propuesta de resolución del conseller, Martí March, que convoca un concurso de méritos para la selección de directores de centros docentes públicos

no universitarios de las Islas y se aprueban las bases que lo tienen que regir.

Al acabar la reunión, el director general de Planificació, Ordenació i Centres, Antoni Morante, explicó que «el 30 de junio de 2021 acaba el ejercicio de la fun-

ción directiva de determinados directores de centros educativos, por lo que es necesario seleccionar los responsables que tienen que desarrollar esta tarea a partir del 1 de julio de 2021».

La nueva Ley de Educación supone modificaciones en cuanto a los requisitos para ser candidato, la composición de la comisión, el procedimiento de selección, el nombramiento de direc-



Antoni Morante, director general.

tor y la adecuación del baremo de los méritos de los candidatos.

La novedad más importante que incorpora la Conselleria de Educación es que, a partir de ahora, ahora la comunidad educativa del centro tiene la mayoría de representantes de la comisión de selección, mientras que con la ley anterior se exigía que la representación de la Administración educativa fuese superior al 50%. En concreto, se pasa de tres representantes de la Administración y dos del centro a dos representantes de la Administración y cuatro del centro.



El conseller Miquel Mir, en el centro, ayer en Cabrera. Foto: CAIB.

Investigadores validan la utilidad de la aplicación Radar COVID para rastrear contactos

R.L. IPALMA

Un equipo internacional de investigadores, en el que participan científicos del Reino Unido, Estados Unidos y España, entre los que se encuentra como autor correspondiente Lucas Lacasa, investigador asociado del Institut de Física Interdisciplinària i Sistemes Complexos (IFISC, participado por la UIB y el CSIC) y profesor de la Universidad Queen Mary de Londres, ha arrojado nueva luz sobre la utilidad de las aplicaciones de rastreo digital de contactos para controlar la COVID-19.

El estudio, publicado en *Nature Communications*, analiza la eficacia de la aplicación española de SES, Radar COVID, tras un experimento de cuatro semanas realizado en Canarias entre junio y julio de 2020.

Los investigadores comprobaron que más del 30% de la población adoptó la tecnología de Radar COVID y que ésta era capaz de detectar alrededor de 6,3 contactos cercanos por individuo infectado, lo que era dos veces superior a la media estatal utilizando únicamente el rastreo manual de contactos.

Sin embargo, los investigadores sugieren que el éxito de la aplicación depende de la eficacia de las campañas de comunicación para animar a la gente a descargar y utilizarla. Lacasa destacó que «hasta ahora no habíamos tenido ninguna evidencia experimental real que demostrase la eficacia de esta tecnología».

J.J.S. IPALMA

El 93,8 % de los residuos recogidos en tres playas de Cabrera son de plástico, informó ayer el conseller de Medi Ambient i Territori, Miquel Mir, sobre los resultados de un estudio que se lleva a cabo en todo el Mediterráneo y en el que participa el parque nacional.

Mir destacó la importancia de la participación de Cabrera en el proyecto europeo Plastic Busters, una iniciativa colaborativa con otras regiones del Mediterráneo «para intentar identificar la potencial afectación de residuos marinos en Cabrera, con especial atención al plástico».

El proyecto Plastic Busters MPAs, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del programa Interreg Mediterranean, aborda el impacto de los residuos marinos en las áreas protegidas costeras y

Casi 400 kilos de plástico en Cabrera

► El Parc Nacional recoge **residuos** en tres playas en el marco de un proyecto europeo sobre impactos en áreas protegidas costeras

pelágicas por medio de acciones que abarcan todo el ciclo de gestión de los residuos marinos, desde el monitoreo y la evaluación hasta la prevención y la mitigación.

El Parc Nacional de Cabrera forma parte del proyecto como socio y uno de los doce espacios protegidos piloto con acciones de monitoreo, prevención y mitigación de los residuos marinos. En el marco de esta iniciativa, se han recogido y clasificado residuos

en las playas de es Burrí, n'Enciola y Els Palangrers.

Los técnicos del parque y entidades voluntarias han recogido 385,73 kilos de residuos, de los cuales 212,6 se recogieron en la playa del Burrí, 50,82 en Els Palangrers y 122,55 en n'Enciola.

Según los trabajos desarrollados en las últimas campañas de este proyecto, casi el 94 % de los residuos que se han encontrado en las limpiezas de las tres playas son plásticos.

→ EL APUNTE



Muestras a diferentes especies

► Otro de los grandes objetivos del proyecto es estudiar el impacto que los residuos marinos tienen sobre la flora y la fauna marina. Hasta ahora ya se ha completado la recogida de muestras a diferentes especies de águilas pescadoras y cetáceos (cachalote, delfín común, delfín mular y 'cap d'olla') que están pendientes de analizar.

Temperatura de casi 25° ayer en el Port de Pollença

R.L. IPALMA

La jornada de ayer fue prácticamente primaveral en Mallorca, con temperaturas máximas de 24,8 grados en el Port de Pollença, 24,3 en Son Servera, y 23,9 en Muro-s'Albufera. Por

contra, las mínimas fueron de 5,7 y 6,6 grados, ambas en Campos, y 7,3 en la UIB.

Para hoy se prevé cielo poco nuboso con intervalos de nubes altas. Las temperaturas no sufrirán cambios o podrían experimentar algún ascenso.

Eroski con la infancia.

La campaña de Eroski 'Mide sonrisas' ha recaudado 45.500 euros para 13 proyectos de ayuda a la infancia. Por noveno año consecutivo, los clientes del supermercado han demostrado su solidaridad, aportando 3.500 euros a cada uno de los proyectos, lo que demuestra que la situación actual no ha impedido esta campaña. La entrega de las donaciones se realizó ayer en el Eroski de la calle Aragón.

