

Melilla

## La UGR alerta del riesgo para la Patella Ferruginea si se amplía el puerto

● La decana de la Facultad de Educación y Humanidades explicó que este proyecto podría perjudicar a esta especie marina.

I. Sampedro/MELILLA

Uno de los grandes proyectos que se quiere llevar a cabo en la ciudad es la ampliación del puerto, una iniciativa que proporcionaría trabajo y riqueza económica para Melilla. Sin embargo la decana de la Facultad de Educación y Humanidades del campus de Melilla, Carmen Enrique Mirón, afirma que puede suponer un grave perjuicio para una de las especies que habitan en el litoral melillense: la Patella Ferruginea.

Carmen Enrique Mirón explicó a El Faro que el proyecto de ampliación del puerto afectaría a esta especie marina porque se encuentra en una parte del espigón donde la población es "máxima".

La especie tiene un estatus de protección "altísimo" a nivel nacional y mundial.

En ese sentido, resaltó que la Patella Ferruginea tiene un estatus de protección "altísimo" otorgado por las instituciones medioambientales a nivel nacional, europeo e incluso mundial. Mirón resaltó que cuando hay una especie que está en peligro de extinción

supone una pérdida de la biodiversidad, algo que "no se puede permitir", explicó la decana.

A su juicio se tiene que evitar la pérdida de la Patella Ferruginea porque, además de ejercer su función dentro de la cadena trófica, es un ser vivo. Además, Mirón subrayó que si se desapareciera esta especie "perderíamos su genética y el ecosistema que genera (jirón a raras especies)".

No se hace lo suficiente

Por otro lado, explicó que "no se está haciendo todo lo que se debería hacer" por parte de las instituciones que quieren llevar a cabo la ampliación del puerto. Asimismo, la decana de la Facultad de Educación y Humanidades apuntó que las medidas adoptadas para llevar a proteger esta especie son "un poco repetitivas". Y es que lo que hay en la actualidad es un estatus en la playa de Hornos Colorados en el que se evita de que el "ven a algunos arrancando lapas puede ser molesto".

Exista un grupo de investigación que lleva estudiando desde hace cuarenta años la población de la Patella Ferruginea en el litoral melillense. Un estudio que, explicó Mirón, lo elaboran entre la Universidad de Granada y la Universidad Politécnica de Melilla. Lo curioso es que en este estudio se establece que si ser una especie protegida



La zona de Hornos Colorados y el espigón del puerto son donde mayor concentración de Patella Ferruginea hay.

"no se puede hacer ninguna obra en el puerto o en la costa si esto puede afectar a las poblaciones de Patella", indicó Mirón.

A pesar de no poder hacer modificaciones sobre el censo actual, ya que se debe esperar tres años para dar datos concretos, Mirón resaltó que hay una previsión de que "va a aumentar". En ese sentido, resaltó que se han ido colonizando zonas que en principio se pensaba no iba a servir de sustrato pero y con el tiempo se ha demostrado que sí valían para que la Patella se implantara.

Del mismo modo, la decana de la Facultad de Educación y Humanidades confirmó que se sigue estudiando el caso de esta población y que los resultados de los tres primeros años ya se ha llevado a Congreso. Finalmente, Mirón recordó que este estudio cuenta con una publicación que fue presentada en julio de 2015 y que pretende seguirse en la bitácora de la ciudad autónoma.

## Estudio de la población de 'hojarilla de gato' en la ciudad

La decana de la Facultad de Educación y Humanidades del campus de Melilla, Carmen Enrique Mirón, informó a El Faro de que en la actualidad están realizando distintos estudios muy ligados a la ciudad autónoma.

En este sentido, junto a la investigación relacionada con la Patella Ferruginea, Mirón destacó otro estudio centrado en otra especie protegida. En este caso se trata del 'Heliconia caput-felis' también conocido como 'indio de decano', 'hojarilla de gato'.

Se trata de un estudio de la población existente en la ciudad y que en la actualidad cuenta con unos reducidos muy pequeños.

Estos proyectos fueron presentados el pasado viernes en la iniciativa 'La noche de los investigadores'. A través de pósters y microencuentros, los responsables de esta investigación dieron a conocer a decenas de melillenses los estudios que están llevando a cabo.

Carmen Enrique Mirón resaltó que en el momento en que se amplían a tener resultados más concretos en cuanto a estas investigaciones se darán a conocer. Asimismo, subrayó la labor investigadora que desde los distintos grupos de investigación de la Facultad de Educación y Humanidades lleva realizando en Melilla.

## La Facultad de Educación estudia la relación entre las culturas y la naturaleza

I.S.V. MELILLA

Uno de los grupos de investigación de la Facultad de Educación y Humanidades del campus de Melilla va a llevar a cabo un estudio sobre la relación existente entre las culturas de la ciudad y la naturaleza.

La decana de esta facultad, Carmen Enrique Mirón, destacó la importancia de la diversidad cultural. Por este motivo, informó de que la investigación va a efectuarse con la colaboración del Instituto de las Culturas.

La conservación del agua, de las especies y el uso de plantas

con fines medicinales son algunos de los aspectos que se investigará a lo largo de este proyecto, explicó la decana.

Carmen Enrique Mirón resaltó que esta iniciativa de corte sociológico se une a otras actividades que llevan a cabo los distintos grupos de investigación pertenecientes a la Facultad de Educación y Humanidades del campus de Melilla. Investigaciones muy ligadas con el medio ambiente, concluyó la decana de la Facultad.

Mirón resaltó la importancia de que en la ciudad se realice este tipo de estudio por parte de jóvenes universitarios.




La Ciudad Autónoma de Melilla  
felicitó a la Comunidad Judía Melillense con motivo de la celebración del

### Sucot o Fiesta de la Cabaña

y le desea durante estos días una feliz celebración  
en compañía de sus familiares y amigos

# El Gobierno local no sabe si el pabellón para la UGR se hará en este campus o en uno nuevo

El viceconsejero de Universidades espera que el CSD incluya una partida para que se construya esta infraestructura deportiva

**I. Samper MELILLA**

Entre los anuncios realizados en el inicio del curso académico por la rectora de la Universidad de Granada (UGR), Pilar Azuela, estaba el de la construcción de una infraestructura deportiva para el campus melillense. Pero el viceconsejero de Universidades, Ignacio Alonso, desconoce si ese pabellón se ubicará en el actual campus o se edificará en un nuevo emplazamiento.

En este sentido, el viceconsejero explicó a El Faro que entre un posible traslado del campus de Melilla al antiguo cuartel de ingenieros, no saben dónde se va a construir un inmueble.

En cualquier caso, Ignacio Alonso subrayó que en la actualidad los alumnos del campus local están usando instalaciones deportivas "dispersas" por toda la ciudad, de ahí que insinuara en la necesidad de que dicha institución cuente con un pabellón propio.

Asimismo, el viceconsejero recordó que ya existe un proyecto para la construcción de una infraestructura de estas características y que, incluso, había una dirección

proyectada para abarcar las obras.

Pero esta medida no se llevó a cabo porque, puntualizó Alonso, surgieron incidencias medioambientales en la zona del actual campus. Por ese motivo, el viceconsejero indicó que es necesario que la Ciudad y la UGR negocien con el Consejo Superior de Deportes (CSD) para que se incluya una dotación presupuestaria para esta cuestión en los Presupuestos Generales del Estado (PGE) para este año.

## Nuevo campus

Del mismo modo, insistió en la necesidad de contar con nuevas instalaciones para los estudiantes universitarios de Melilla ante la "situación de desdoble en las aulas" de las distintas carreras que se imparten en la ciudad autónoma.

"Es materialmente imposible que en el campus actual pueda incrementarse el número de estudiantes", subrayó Ignacio Alonso. A este respecto, apuntó la posibilidad de incluir el grado de Criminología a la oferta universitaria.

Un ejemplo de esta insuficiencia de alumnos es que las aulas del grado de Filología, grado que se

impartirá a partir del curso que viene, se ubicarán en la calle Villegas.

La Ciudad se plantea la posibilidad de implantar el grado de criminología en la oferta de estudios

Una instalación que fue rechazada hace pocas semanas por la Ciudad y que, a expensas de ser utilizada por los alumnos de Filología, podrán ser empleadas por estudiantes de la Facultad de Enfermería.

También será necesario dotar a estas instalaciones del material ne-



Ignacio Alonso subrayó la necesidad de hacer un pabellón en el campus.

cesario para que los usuarios puedan impartir clases teóricas y prácticas. Pese a estar presupuestada esta partida, el viceconsejero informó de que aún falta que se confirme la cantidad con la Universidad de Granada.

Por último, Ignacio Alonso anunció que en las próximas sema-

nas de octubre volverá a la ciudad la rectora de la UGR para firmar diferentes convenios de colaboración con el Gobierno local.

Entre estos acuerdos está, subrayó el viceconsejero de Universidades, la confirmación de que el grado de Filología se retransmitirá para el próximo curso académico.

## Ignacio Alonso propone que el edificio de Correos sea una residencia universitaria

Descartó que este inmueble se convierta en Facultad por los problemas de aparcamiento del centro

**I.S.V. MELILLA**

El viceconsejero de Universidades, Ignacio Alonso, apuesta por edificar el antiguo edificio de Correos para que se convierta en una residencia universitaria. A juicio del consejero, esa será "una opción más viable" que otras propuestas con anterioridad.

Por este motivo, informó a El Faro de que en el momento en que empiecen las obras de rehabilitación de este espacio se planteará la posibilidad de ubicar en estas dependencias una residencia para jóvenes estudiantes.

Ignacio Alonso recordó que hace unos años se planteó la posibili-

dad de ubicar en el edificio de Correos alguno de los nuevos grados educativos. Pero ante esta posibilidad el viceconsejero apuntó que sería una opción poco probable.

Este inmueble se encuentra en un lugar privilegiado que debe revitalizarse, apuntó

No deben reconocer que este edificio se encuentra en un lugar privilegiado y que el centro necesita una revitalización, pero al mismo tiempo se plantea el problema existente en esta zona en la de los aparcamientos.

Por este motivo el viceconsejero explicó que el área de Fomento debe encontrar una solución para este espacio.

Toda la actualidad en un simple TOQUE



[www.elfarodigital.es](http://www.elfarodigital.es)



El mago Azorín dejó hechizados a los pequeños que presenciaron su espectáculo de magia.



Los más pequeños querían involucrarse con el material de los experimentos.

## Magia, diversión y ciencia se unen en la 'noche de los investigadores'

Decenas de melillenses disfrutaron con los experimentos de ciencia divertida realizados en la Plaza de las Culturas

### El Sempar MELILLA

La Plaza de las Culturas se convirtió en la tarde de ayer en un auténtico laboratorio en el que pequeños y mayores disfrutaron de los numerosos experimentos y actividades que se llevaron a cabo dentro de la iniciativa 'La noche de los investigadores'.

Los diferentes cursos instalados en este espacio sirvieron a decenas de niños interesados por el mundo de las ciencias. Así, en cada puesto se aprendió algo nuevo y divertido.

Matemáticas, experimentos con productos de la cocina y juegos de inteligencia se entretejió con una mirada sorprendida de jóvenes y adultos. Una de las actividades que más ganó fue la demostración realizada por el investigador principal del grupo de investigación de primera emergencia de la Universidad de Granada (UCG).

Purificación Sánchez, perteneciente a este grupo, explicó cómo pueden imitarse las monedas de distintos usos inicialmente sal y vinagre, y a su vez, realizó un experimento por el cual un clavel rojo teñía el agua de un color naranja que un clavel blanco lo restituyó.

Señaló que "esto que parece magia" en realidad es una reacción que se produce por la manipulación química de ambos flores.

El objetivo de estos experimentos es atraer a los niños a la ciencia. Algo muy difícil en la sociedad actual

debido a la existencia de videojuegos y otras tecnologías que absorben a los más pequeños.

Durante unos instantes la actividad se pasó para presentar la actuación del mago Azorín, que hizo que impresionados a los asistentes.

### Pósters y microencuentros

Fuera además de hacer la ciencia divertida para todas las edades, también se expusieron pósters y se realizaron microencuentros en relación con los trabajos de fin de grado y de máster de los alumnos de las tres facultades del Campus de Melilla.

También hubo un espacio para que, sobre todo los más pequeños, tuviesen una forma de contacto con la reanimación cardiopulmonar (RCP). A través de maniqués y explicaciones impartidas por los alumnos de la Facultad de Enfermería, los más pequeños aprendieron que "salvar la vida" a esos imprevistos enfermos.

También se instaló una caspa para tomarse la tensión e informar de los riesgos de ser hipertenso.

La iniciativa 'la noche de los investigadores' se lleva a cabo en 350 ciudades europeas visitó a Melilla después de que la edición anterior se celebrase en Ceuta. De esta manera, el vicesecretario de Universidades, Ignacio Alonso, resaltó que ayer se presentó un libro con las investigaciones recogidas el día pasado.



Dos investigadores de la Universidad de Granada explicaron experimentos con productos domésticos.



## Cómo actuar ante una parada respiratoria

Los alumnos de Enfermería de la Universidad de Granada en Melilla dieron explicaciones de cómo actuar ante una posible parada cardiopulmonar. Así, explicaron a los pequeños que allí se encontraban que había que aprenderse tres palabras clave cuando se encuentran con una persona desmayada que no ve, oír y sentir. Si al colocar

una mano sobre la boca de la persona accidentada no se siente ni se escucha la respiración, entonces, tras llevar a la enfermería, habrá que hacer una maniobra de 30 compresiones y dos insuflaciones. Un ciclo que se tiene que repetir cinco veces hasta que el herido recupere el conocimiento, lleguen los servicios sanitarios o se termine