

UNIVERSIDAD DE HUELVA

La Antártida oculta datos sobre la composición de la atmósfera hace millones de años

El secretario técnico del Comité Polar español defiende la importancia de las investigaciones en el continente helado ante el cambio climático

PATRICIA NOGALES

■ HUELVA. Bajo la nieve de cinco kilómetros de grosor de la superficie de la Antártida se encuentra un completo registro de la composición atmosférica de la Tierra hace millones de años.

El secretario técnico del Comité Polar español y presidente del Grupo Internacional de Actividades Marinas en el Océano Antártico, Manuel Catalán Pérez-Urquiola, explicó, durante su conferencia 'La Antártida y el Medio Ambiente Planetario', que los copos de nieve acumulados en este continente en los últimos cinco o diez millones de años contienen además moléculas de aire, por lo que a través de su análisis puede conocerse la composición de la atmósfera en aquel entonces. Este tipo de investigaciones, aunque muy costosas, permitirían saber si la situación que se está viviendo en la actualidad, es decir, la alta presencia de



EXPERTO. El investigador Manuel Catalán durante su charla. JAVIER PERALTA

Dióxido de Carbono, es algo excepcional, o sólo un repunte dentro de un proceso habitual en la Tierra. "Aunque los gráficos relacionan claramente la subida del CO₂ en la composición de la atmósfera planetaria con el desarrollo industrial y sobre todo con la utilización del petróleo, es preciso seguir investigando". El científico puso de manifiesto que es mucho lo que está en juego ya que las conclusiones que puedan extraerse sobre este punto pueden dirigir el desarrollo industrial planetario en un camino más restrictivo o no.

Manuel Catalán que demostró ser un profundo conocedor de la

Antártida dio a lo largo de su amena conferencia algunos datos sobre el continente helado, desde su ubicación definitiva sobre la Tierra hasta su influencia sobre el resto del planeta y las consecuencias que está teniendo el agujero de la capa de ozono

El investigador aseguró que si hasta el momento la Antártida no ha sido explotada por el hombre es porque "no se puede". Algo tranquilizador, añadió que el calentamiento actual del planeta no está fundiendo la Antártida "como se cree" pues para ello la temperatura de la Tierra tendría que aumentar 80 grados, y no dos.

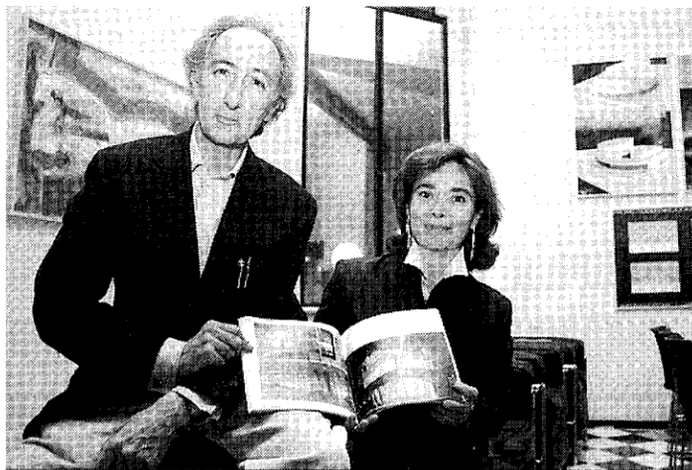
OBRA MONOGRÁFICA

Un libro recoge treinta años de arquitectura de Álvarez Checa

T. LOJO

■ HUELVA. "Es uno de los arquitectos más significativos, reconocidos nacional e internacionalmente. Su obra está bien ejecutada, proyectada y valorada en el entorno en el que se sitúa". Así define Mercedes Ponce a José Álvarez Checa, cuyos trabajos arquitectónicos ha recogido en el libro 'José Álvarez Checa. Construcción de la luz en arquitectura', que se presentó ayer en el Colegio Oficial de Arquitectos.

Ponce comentó que además de respetar el entorno y promocionar Huelva, la obra del arquitecto onubense destaca por ser "de muy buena calidad, se conserva sin necesidad de un mantenimiento exhaustivo". A esto añade que "valora aspectos como la luz de Huelva, cuando construye, hace arquitectura valorando aspectos que no son meramente funcionales, como los contrastes y las vistas". Asimismo, señaló que los conceptos que utiliza "han permitido que Huelva recupere su



PRESENTACIÓN. Mercedes Ponce y José Álvarez Checa con el libro. JOSÉ CORREA

arquitectura como contexto singular".

Por su parte, Álvarez Checa afirmó que "es un honor que una serie sobre arquitectos andaluces haya comenzado con Huelva". Indicó que el libro recoge "el trabajo de 30 años, apostando por la arquitectura

moderna, por actualizar la ciudad". De su obra resaltó el Foro Iberoamericano, "se trabajó en un terreno virgen con carga histórica"; el Aquilon, "una arquitectura libre y de vanguardia", y el parque Alonso Sánchez "que ha configurado una forma de tratar un cabezo".

ASOCIACIONES

La Unión Profesional abordará en junta general su ampliación

El Colegio Oficial de Administradores de Fincas ha solicitado su ingreso en la asociación

T. LOJO

■ HUELVA. La Unión Profesional de Huelva celebrará el próximo 5 de abril una junta general, en la que, entre otros puntos del orden del día, se abordará la ampliación de la entidad. El colegio de Administradores de Fincas ha solicitado su ingreso en la misma, y la junta votará si se acepta o no la incorporación de un nuevo asociado.

Con los Administradores de Fincas serían veinte los colegios oficiales que forman parte de la Unión Profesional de Huelva, que tiene como objetivo la defensa de los intereses comunes de las distintas profesiones.

Por otra parte, en la junta también se analizarán las gestiones llevadas a cabo con el Ayuntamiento de la capital

CAMBIOS

La entidad celebrará elecciones a junta directiva el próximo mes de junio

onubense y la Diputación Provincial para la integración de esta asociación en el Consejo Económico y Social de la capital así como en el provincial. Otros de los aspectos a tratar será la tasa de basura industrial y la nueva Ley de Sociedades Profesionales.

Asimismo, el pasado miércoles tuvo lugar una junta directiva para la elección de la junta electoral. La Unión Profesional celebra elecciones el próximo mes de junio, unos comicios donde se renovará la mitad de la junta directiva, concretamente los cargos de presidente, vicepresidente segundo, secretario, tesorero y vocal segundo. Aparte se cubrirá el cargo de vocal cuarto que quedó desierto en las últimas elecciones.

La junta electoral está compuesta por cinco colegios, tres de ellos pertenecen a la directiva de la Unión Profesional: Ingenieros Técnicos de Minas, Diplomados en Enfermería y Procuradores, los otros dos son los colegios de Odontólogos y de Topógrafos. Los suplentes son los colegios de Ingenieros Agrícolas y de Trabajadores Sociales.

Esta junta se encargará de preparar el calendario electoral. En las elecciones se votará a los colegios oficiales, las listas son abiertas.

ACUERDO

La Onubense investigará sobre energía renovable con la Diputación

REDACCIÓN

■ HUELVA. La colaboración de la Universidad de Huelva en proyectos de investigación relacionados con las energías renovables y el aprovechamiento y gestión de los residuos urbanos industriales, fue uno de los temas más relevantes que se trataron en el encuentro que el rector de la Onubense, Francisco José Martínez, y miembros de su equipo mantuvieron con el diputado provincial de Medio Ambiente y Vivienda, Manuel Domínguez Limón.

Este último manifestó a los representantes de la UHU su interés por que la institución académica y la Diputación colaboren de manera conjunta a la hora de solicitar al Ministerio de Medio Ambiente la realización de proyectos de investigación específicos que contribuyan a la mejora y protección del entorno. Para ello, considera que la Universidad debe jugar un papel importante por el conocimiento que sus investigadores y expertos pueden aportar.

Asimismo, los representantes de la Universidad expresaron a lo largo de la reunión su intención de apoyar la creación de un Observatorio Provincial de Sostenibilidad, impulsado por la Diputación, que tendrá como objetivo la realización de informes y dictámenes sobre cuestiones medioambientales.

AYUNTAMIENTO

Los alumnos del máster de Género harán prácticas en el Consistorio

REDACCIÓN

■ HUELVA. El Ayuntamiento de Huelva ha firmado un acuerdo de colaboración con la Universidad de Huelva que permitirá a los alumnos del máster 'Género, Identidad y Ciudadanía' hacer prácticas en el Consistorio a fin de "familiarizarse con la problemática de género y con las herramientas analíticas para resolverlas; la puesta en marcha de talleres de formación en materia de igualdad de género y la elaboración de material divulgativo sobre el problema de género".

Este máster cuenta con una titulación oficial equivalente a una licenciatura. 'Género, Identidad y Ciudadanía' es uno de los diez programas de posgrado que ofrece actualmente la Onubense y el único oficial en estudios de género de Andalucía; asimismo cuenta con un certificado oficial de calidad.