

AMBIENTE

tweet

menea

0

enviar

tuenti

M.Investigadores abordan desde este jueves el trabajo del Observatorio de Cambio Climático de Sierra Nevada



El Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, desarrollado por la Consejería de Medio Ambiente en este Espacio Natural en colaboración con la Universidad de Granada, reúne este jueves y viernes a 150 investigadores y gestores en unas jornadas de trabajo para potenciar las utilidades que ofrece este organismo.

Así, según ha informado el departamento de José Juan Díaz Trillo en una nota, el responsable de la iniciativa cambio climático y alta montaña del programa Hombre y Biosfera (MaB) de la Unesco, de la que forma parte Sierra Nevada, Thomas Schaaf, será el encargado de la conferencia inaugural de estas jornadas en las que se presentan las líneas de investigación desarrolladas dentro de este programa pionero en el seguimiento y adaptación ante el cambio climático.

Por otro lado, señala que el objetivo principal de esta jornada es establecer nuevos vínculos de colaboración entre científicos y gestores para el intercambio de información y de experiencias de investigación, así como la puesta en marcha proyectos de seguimiento a largo plazo y de gestión adaptativa en Sierra Nevada.

Así, durante estos días se recopilarán en Granada los proyectos de investigación realizados en Sierra Nevada, se analizarán las conexiones del Observatorio con otros centros de investigación nacionales e internacionales y se profundizará en las fórmulas de acceso y uso de los datos obtenidos.



A LA ÚLTIMA EN **CHANCE**

Anuncios Google

<u>Viajes a Costa</u> <u>Rica</u>

Expertos en viajes a medida Solicita tu plan de viaje aquí www.asuaire.com/...

<u>Sierra Nevada</u> 2011/2012

Ofertas Forfait + Alojamiento. Sierra Nevada: Disfruta de la nieve www.sierranevada....

<u>A.PARK-</u> <u>Parking</u> <u>Aeropuerto</u>

Parking con chófer en Barajas iLa mejor relación calidad-precio! www.apark.es

Masajes -70% iMejores Spas en tu Ciudad para Estar Sano al Mejor Precio! www.Spa.Groupon.... Además, otro de los objetivos de este encuentro es la presentación del Dossier de Metodologías de Seguimiento del Observatorio de Cambio Global, un documento en el que por primera vez se establecen metodologías homologadas internacionalmente para el seguimiento de variables ambientales y socioeconómicas vinculadas al cambio climático en las zonas de alta montaña.

El Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada, una iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente que cuenta con la coordinación científica del Centro Andaluz de Medio Ambiente (Ceama) y la Universidad de Granada, inició su andadura en 2005 con la finalidad de conocer con precisión los efectos que este fenómeno está ocasionando en los ecosistemas de la montaña mediterránea y en los servicios que aporta ésta a la sociedad, a fin de establecer las actuaciones de gestión activa y adaptativa que contribuyan a su mejor conservación.

INVESTIGACIÓN EN LA ALTA MONTAÑA

En esta línea, señala que las montañas reflejan en distancias muy cortas los cambios que se producen a lo largo de miles de kilómetros en un viaje latitudinal, por lo que se convierten en espacios "excepcionalmente interesantes" para el seguimiento de los efectos del cambio global ya que son lugares "menos antropizados" que las tierras bajas y actúan de refugio de especies extintas en otros lugares o de especies con un área de distribución limitada por la altitud.

Al mismo tiempo, las montañas son "privilegiados" laboratorios naturales porque son "muy sensibles" a los cambios ambientales por los "frágiles" equilibrios entre los componentes del sistema natural. A escala europea y mundial, Sierra Nevada es un enclave de gran valor para el estudio del cambio global, por lo que fue el único espacio de montaña español seleccionado junto a otras 27 Reservas de la Biosfera mundiales para participar en esta red internacional promovida por la Unesco.

Uno de los vértices principales de este proyecto es promover una gestión adaptativa de los recursos naturales, mejorando su conservación y aprovechamiento ante los nuevos escenarios climáticos. El Observatorio ha incorporado estos principios a sus planteamientos técnicos y las actuaciones prácticas de gestión. Entre los múltiples ejemplos de esta gestión en Sierra Nevada destacan los trabajos de restauración de sistemas naturales tras incendios forestales, la conservación y mejora de formaciones vegetales vulnerables como robledales, enebrales y sabinares, así como la conservación de la red de acequias tradicionales

Soluciones Calentamiento

Productividad adicional inducción soluciones desde EFD Induction. www.efd-induction.com

Anuncios Google

VÍDEOS DESTACADOS



El mercado hipotecario cierra su peor año de crisis



DEPORTES



RAÚL LÓPEZ PROVOCA EL É



Más Leídas

Más Noticias

- Reino Unido convoca al en tras la muerte de dos peric
- Irán.-Irán critica los esfuerz Occidente por impedir la c la AIEA y dice que habrá r conversaciones
- 3. Las Google-gafas para gue espacio costarán entre 250
- Irán dice que habrá más co con la AIEA
- 5. TVE pide perdón por el info de La Fura dels Baus
- 6. Fernández de Kirchner exp "profundo pesar" por el acc
- Argentina.- Fernández de I decreta dos días de luto of accidente de tren en Buen
- 8. Chile reabre su frontera co días de cierre