

FLORA Y FAUNA DEL PARQUE NACIONAL QUE COMIENZAN A SUFRIR LAS CONSECUENCIAS DE LA VARIACIÓN DE LAS TEMPERATURAS

Víctimas del cambio climático en Sierra Nevada

E+I+D+I - Ignacio Henares - Domingo, 6 de Noviembre de 2022

cambio climático

Ignacio Henares, uno de los más reconocidos divulgadores de la naturaleza, -"biólogo de bata, de bota, y de gabinete" y Máster en Gestión del Medio Ambiente y del Agua por la Universidad de Granada- nos muestra en este extraordinario reportaje cómo el cambio climático ya afecta a especies de flora y fauna de las cumbres de Sierra Nevada.



Usamos cookies para mejorar su experiencia de usuario

Estoy de acuerdo

No, gracias

Al hacer clik en aceptar, está de acuerdo en su uso

Política de privacidad

1 of 29 24/10/24, 22:22

Cabra montés, con el Mulhacén al fondo.

JOSÉ MIGUEL MUÑOZ

Este domingo arranca en la ciudad egipcia de Sharm el-Sheikh la 27 **Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**, en plena crisis energética y con los vientos de la recesión soplando sobre la economía mundial. Con este motivo, **Ignacio Henares** nos ofrece este espléndido trabajo que llama a la concienciación y que alerta de las terribles consecuencias del calentamiento global que, si bien, conocemos por la desaparición de glaciares en los polos o por los pantanos en mínimos, se aprecia ya muy cerca de nosotros, como es el Parque Nacional de Sierra Nevada.

Ha acabado el mes de octubre con el titular de que ha sido el más caluroso y seco en Granada desde que se tienen registros. Cada día recibimos noticias de que se superan récords en cuanto a temperaturas y déficit de precipitaciones en unas partes del planeta mientras que en otras regiones las portadas de los medios son las imágenes de catastróficas inundaciones. Aun así, todavía hay quien sigue negando el cambio climático, aunque ya no puede achacarse a la ignorancia o al escepticismo frente a las evidencias científicas; ahora el negacionismo climático sólo puede venir de una ceguera, bien física, o bien mental cuya etiología radique en un fanatismo ideológico.

El problema lo tenemos nosotros, la especie que está provocando este cambio global Solemos indicar que nos estamos cargando el planeta, que la naturaleza está sufriendo nuestro modelo productivo esquilmador de los recursos naturales y generador de contaminación y residuos de todo tipo, y es cierto, pero el planeta superará, quizás de manera traumática y en un plazo más o menos largo, esta situación; el problema lo tenemos nosotros, la especie

que está provocando este cambio global.

Usamos cookies para mejorar su experiencia de usuario

Estoy de acuerdo

No, gracias

Al hacer clik en aceptar, está de acuerdo en su uso Política de privacidad

2 of 29 24/10/24, 22:22



Vegetación en primer plano, y el Veleta, al fondo. J.M.M.

...pero hay muchos menos focos sobre lo que está ocurriendo con la naturaleza, con nuestra extraordinaria biodiversidad Gran parte de la atención de los medios de comunicación se centra en aspectos físicos del cambio climático, con un gran protagonismo de cuestiones como la disminución del hielo en el Polo Norte, la reducción de los glaciares o el calentamiento del agua de los mares y océanos y, sobre todo, en cómo nos va a afectar, cómo nos está afectando a nuestra sociedad. La imagen que ahora 'peta' para referirse al impacto del cambio climático es la de la situación de

los pantanos, en mínimos históricos, y la incidencia en los cultivos y en nuestra vida cotidiana, pero hay muchos menos focos sobre lo que está ocurriendo con la naturaleza, con nuestra extraordinaria biodiversidad.

Sin embargo, en general, no somos conscientes de cómo está afectando este Es curioso que a pesar de estar a miles de kilómetros estemos familiarizados con el peligro que corren los osos en el Polo Ártico o los corales en el lejano Pacífico; sin embargo, en general, no somos

Usamos cookies para mejorar su experiencia de usuario

Estoy de acuerdo No, gracias

Al hacer clik en aceptar, está de acuerdo en su uso Política de privacidad

3 of 29 24/10/24, 22:22