

# HAZIGREEN NEWSLETTER

*Hacia el crecimiento verde*



## PROYECTO REWILD ZAMBEZI

*Un "arca de Noé" por el cambio climático*

Los cambios en el medio ambiente están causando que ciertas especies de toda África lleguen a su extinción total, la sequía amenaza a rinocerontes, jirafas y antílopes, al reducir a la mitad la cantidad de alimentos disponibles. La escasez de agua por un periodo de sequía que parece eterno ha hecho necesario que las autoridades tengan que mover todo un ecosistema a otro lado.

Zimbabue ha comenzado a trasladar 2.500 animales para rescatarlos de los estragos climáticos, se trata del "Proyecto Rewild Zambezi" y consiste en trasladar miles de animales a un área en el valle del río Zambezi para reconstruir las poblaciones de vida silvestre allí. En el convoy irán alrededor de 400 elefantes, 2000 impalas, 70 jirafas, 50 búfalos, 50 ñus, 50 cebras, 50 antílopes, 10 leones y una manada de 10 perros salvajes.

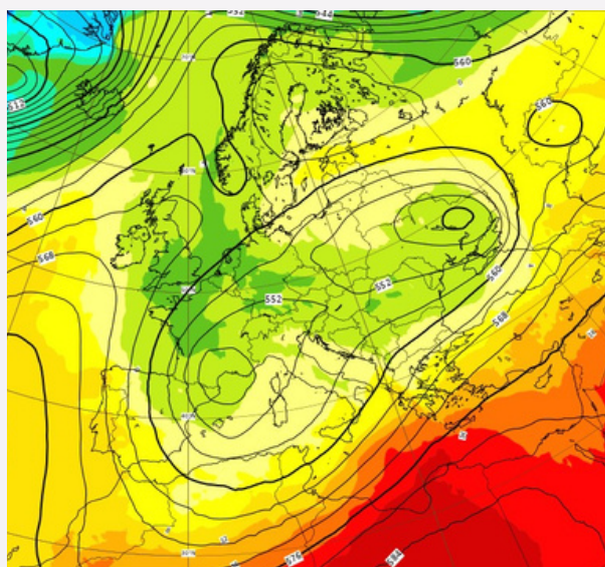


## ¿TEMPERATURAS HABITUALES?

[www.hoyextremo.com](http://www.hoyextremo.com)

El grupo de meteorología de la Universidad de las Islas Baleares ha desarrollado una herramienta que permite valorar con cierta objetividad y perspectiva las temperaturas de numerosas ciudades de España. Gracias a esta aplicación podemos saber prácticamente en tiempo real la temperatura de cada día en estas ciudades, si hace o no calor, si es normal esa temperatura para ese día...

El análisis toma en cuenta los mismos días del año de los últimos 30 años para determinar si se trata de un fenómeno extraordinario o aislado, o si la historia rebaja la alarma por altas o bajas temperaturas.



**EXISTE UNA  
HERRAMIENTA QUE NOS  
PERMITE DIRIMIR SI  
REALMENTE LAS  
TEMPERATURAS QUE  
SOPORTAMOS A DIARIO  
SON REALMENTE  
ANÓMALAS Y, SOBRE  
TODO, CUÁNTO DE  
ANÓMALAS SON**

## RETO HAZIGREEN

*Ecobarómetro escolar*

El curso escolar pasado desde Hazigreen lanzamos el Ecobarómetro Escolar, un informe mediante el cual los colegios tienen la posibilidad de **conocer la valoración de su alumnado sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático.**

Como hazigreeners os animamos a que informéis a vuestros centros escolares sobre la posibilidad de realizar este Ecobarómetro.

¡Anímate y forma parte de **#ElRetoHazigreen!**

**Un saludo,  
El Equipo Hazigreen.**

