



IES PRADO DE SANTO DOMINGO.
Avda. Pablo Iglesias 3 28922 Alcorcón (Madrid) Telf.: 91 643 91 00 / 81 87 Fax 91 643 23 63
www.pradosantodomingo.es

HISTORIA Y CAMBIO CLIMÁTICO

HISTORIA Y CAMBIO CLIMÁTICO

AUTORA: Patricia López Vadillo

PROFESOR: Carlos Muñoz Rodríguez

2019/2020





RESUMEN

Nuestro proyecto pretende analizar el clima de nuestro planeta a lo largo de la historia y sus efectos sobre las distintas civilizaciones. En él se expondrán algunas de las grandes variaciones climáticas en la historia geológica de la Tierra, los factores que han originado dichos cambios y sus consecuencias históricas.

A lo largo del proyecto se tratan las manifestaciones que ha tenido el clima en el pasado, empezando por el Precámbrico y analizando el primer fenómeno denominado “Tierra Blanca”, pasando por las civilizaciones de la Edad de Bronce y demás imperios, hasta terminar en la actualidad.

Como conclusión hablamos de cómo será el clima en el futuro, aunque su predicción con certeza resulta difícil, de si realmente existe el cambio climático y de si nuestra vida corre peligro.

Palabras clave: clima, cambio climático, temperatura, sequía, Tierra, enfriamiento, civilizaciones, historia, adaptación.

ABSTRACT

This project consists in the analysis of the climate of our planet throughout history and its effects on different civilizations. It will expose some of the great climatic variations in the geological history of the Earth, the factors that have caused such changes and their consequences.

Throughout the project, the manifestations that the climate has had in the past are treated, starting with the Precambrian and analyzing the first phenomenon called “Tierra Blanca”, including the Bronze Age civilizations and other empires, until ending in the present.

In conclusion, we talk about what climate change will look like in the future, despite being so complex that we cannot predict it with absolute certainty, if climate change really exists and if our life is in danger.

Key words: climate, climate change, temperature, drought, Earth, cooling, civilizations, history, adaptation.

