

Un nuevo enfoque sobre el

Alejandro Lemoschitz Mora-Figueroa

Instituto de Oceanografía y Cambio Global, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Unidad Asociada ULPGC-CSIC, 35017- Las Palmas de Gran Canaria, España.
alejandro.lemoschitz@ulpgc.es

Los estudios del cambio climático se abordan hoy desde dos ciencias: 1) la Climatología, que analiza las variaciones del clima actual, a partir de series temporales de datos recientes, atmosféricos y marinos; y 2) la Paleoclimatología (del griego “palaois”, antiguo), que estudia los registros de cambios climáticos ocurridos en tiempos geológicos pasados.

Los estudios paleoclimáticos ofrecen un nuevo enfoque sobre el cambio climático. Estos trabajos de investigación centran sus esfuerzos en conocer las condiciones climáticas que tuvieron diversas regiones hace cientos, miles o incluso millones de años. Además, tienen como objetivo reconstruir la historia climática de la Tierra, en la que se han producido numerosos cambios globales, que fueron significativos y han quedado registrados (Fig. 1).

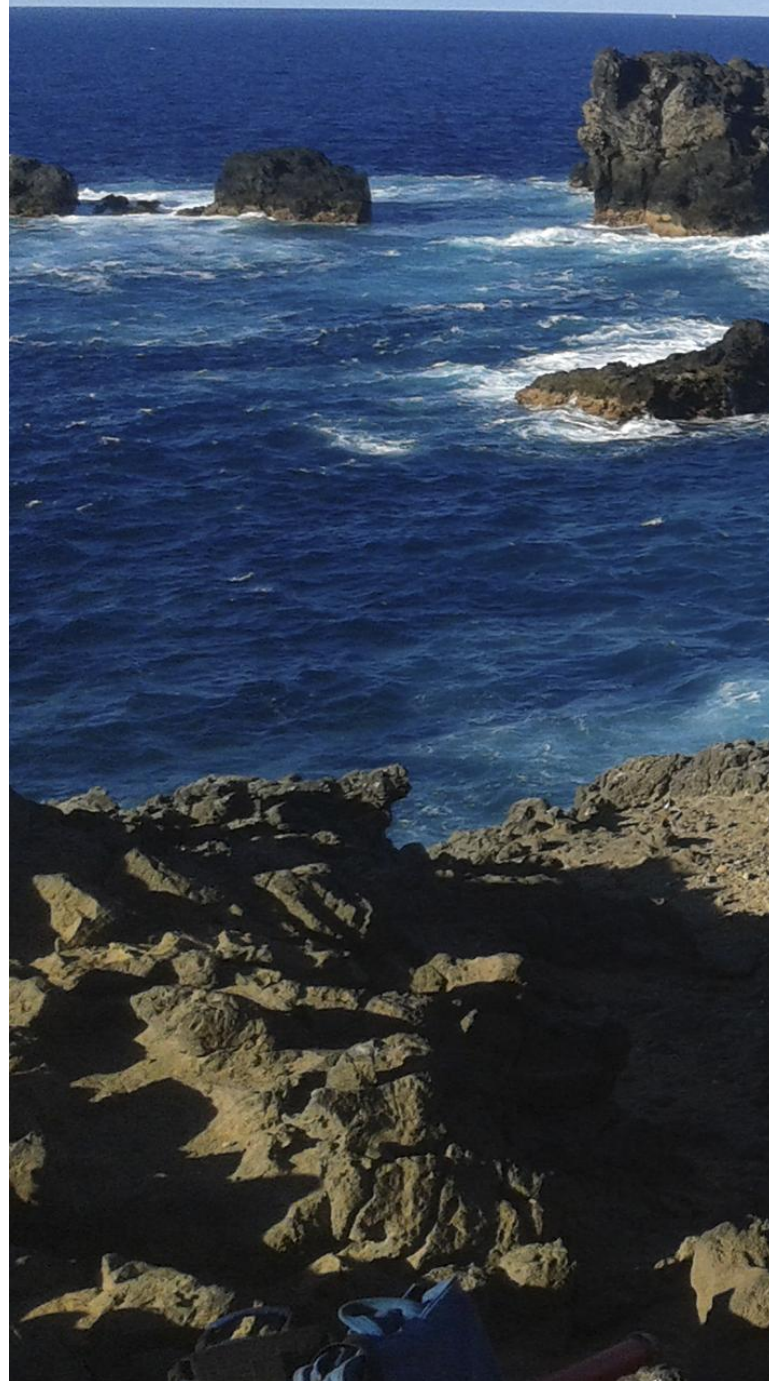
Las Islas Canarias comprenden siete islas volcánicas principales y varios islotes e islas menores situadas en el Océano Atlántico oriental, entre las latitudes 27° N y 30° N. Se extienden latitudinalmente unos 450 km y su extremo oriental está a unos 100 km de la costa NO de África (Fig. 3).

Testimonios de climas pasados

Las Canarias han tenido un lugar importante para el estudio de los cambios climáticos del pasado por su situación en el Atlántico Norte. Este océano ejerce un control dominante en las variaciones del clima de la Tierra a través de su papel en la circulación oceánica global. Además, el prolongado volcanismo de las Islas Canarias, desde el Mioceno hasta fechas históricas, ha producido coladas de lava que han dejado intercalados depósitos sedimentarios marinos y eólicos con un alto significado climático, lo que ha permitido un extenso control de las edades de dichos depósitos, que muy pocos lugares tienen (Fig. 4).

Por un lado, se han encontrado depósitos sedimentarios con organismos fósiles (marinos o terrestres) que permiten reconstruir las condiciones biogeográficas y climáticas de las islas en tiempos pasados. A esto se suma la posición afortunada de estas capas sedimentarias al encontrarse entre coladas volcánicas, que permiten obtener las edades a partir de dataciones radiométricas (K/Ar, Ar/Ar, C14,

cambio



climático

Escenarios paleoclimáticos
de las Islas Canarias



Geólogo tomando muestras de una capa sedimentaria en el norte de Gran Canaria.

Situación geográfica de las Islas Canarias. En las Canarias orientales (Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote) se han hallado los principales testimonios paleoclimáticos. (Figura. 3)



Miembros del equipo de investigación en Paleontología y Paleoclimatología de Canarias. De izquierda a derecha: Juan Francisco Betancort y Joaquín Meco (Facultad de Ciencias del Mar, Laboratorio de Paleontología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria), el autor y Daniel R. Muhs (USGS, United States Geological Survey). (Figura. 1)

series de Urano, etc.). Y, por otro lado, en el Atlántico contamos con registros continuos de variables climáticas, provenientes de testigos de perforaciones profundas. Son de dos tipos: 1) testigos de hielo de la Antártida central y de Groenlandia y 2) testigos de sedimentos marinos del fondo oceánico.

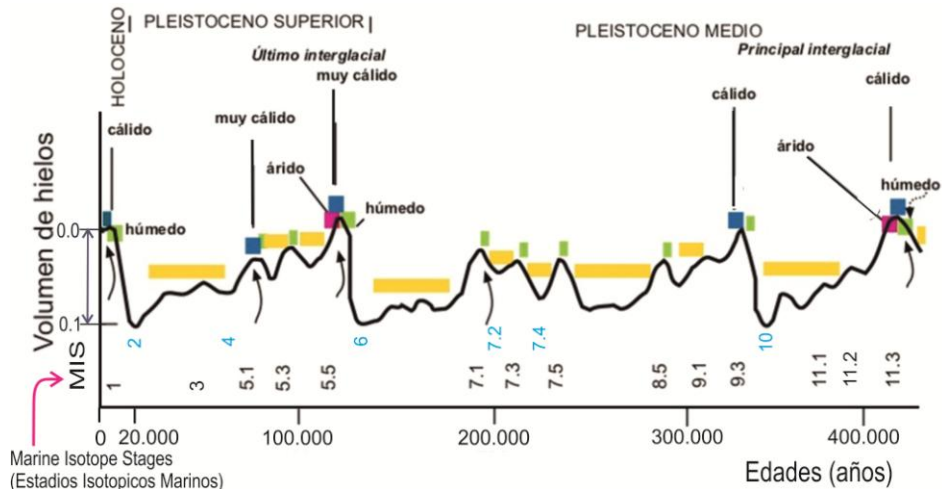
Los testigos (o núcleos) de hielo registran principalmente las temperaturas y composición del aire atmosférico y permiten deducir las variaciones en el volumen de los hielos. A partir de estos registros, los últimos 740.000 años se han podido dividir en períodos glaciares e interglaciales, que se fueron alternando, según una sucesión temporal de números pares e impares (Fig. 5). Son los estadios isotópicos marinos, llamados MIS en la jerga de los paleoclimatólogos (MIS: Marine Isotope Stages) y que marcan la pauta básica de las curvas paleoclimáticas. Así, los fríos períodos glaciares son estadios isotópicos (o MIS) pares; y los cálidos períodos interglaciales son estadios isotópicos (o MIS) impares². En Canarias también se han utilizado curvas de este tipo para reconstruir la historia geológica del clima. Y, de esta forma, los testimonios geológicos con significado climático han quedado bien ordenados en el tiempo (Fig. 5).

Otra fuente de información muy valiosa son los testigos de sedimentos marinos, obtenidos de perforaciones profundas en los proyectos ODP (ODP: *Ocean Drilling Program*) y que han permitido reconstruir las variaciones de temperatura del agua marina superficial (SST-Surface Sea Temperature en sus siglas inglesas) durante los últimos 4,5 millones de años.

Hitos paleoclimáticos en Canarias

Las rocas basálticas más antiguas de Canarias se encuentran en Fuerteventura, con 23 millones de años, que coinciden con el inicio del Mioceno. Desde esa época, y hasta el presente, sólo disponemos de unas cuantas “ventanas temporales” que nos permiten ver como fue el clima de las islas. De más antiguo a más reciente, existen depósitos sedimentarios con fósiles marinos de cinco períodos o épocas geológicas, que consideramos hitos paleoclimáticos (Tabla 1).

El **hito 1** se encuentra en el tránsito Mioceno-Plioceno, entre los 4,2 y 5,8 millones de años. En los depósitos sedimentarios fosilíferos de esa época existe una terna principal de fósiles marinos:



Testimonios geológicos de la historia del clima en Canarias³ desde el Pleistoceno Medio al Holoceno, representados sobre la curva paleoclimática del volumen relativo de hielos². Depósitos marinos (cuadrados azules), paleosuelos (círculos negros) y dunas (rectángulos amarillos). (Figura. 5)

Los cinco hitos paleoclimáticos principales registrados en Canarias

Hitos	Periodos o épocas geológicas		Edades (*)	Islas (**)	Clima tipo	Observaciones	Artículos de referencia
1	Mio-Plioceno		4,2 a 5,8 Ma	GC, FV	Tropical	Tránsito Mio-Plioceno	Meco et al. (2015) ¹
2	Cuaternario	Gelasiense	1,8 a 2,6 Ma	GC	Subtropical seco	Piso 1º del Cuaternario	Meco et al. (2008) ⁴
3		Pleistoceno medio	~400 ka	GC, LZ	Tropical muy cálido	Interglacial MIS11.3	Montesinos et al. (2014) ⁵
4		Pleistoceno Superior	120-130 ka	GC, FV	Tropical muy cálido	Último interglacial MIS5.5	Montesinos et al. (2014) ⁵
5		Holoceno	0 a 11,7 ka	FV	Subtropical	Interglacial actual MIS1	Meco et al. (2018) ⁶

(*) Intervalo de edades de los depósitos fosilíferos marinos. Ma: Millones de años; ka: miles de años.

(**) Principales islas donde se encuentran los depósitos. GC: Gran Canaria, FV: Fuerteventura, LZ: Lanzarote.

Tabla 1

Gryphaea virleti, *Nerita emiliana* y *Persististrombus coronatus*; y además se ha definido una terna de confirmación, compuesta de: *Rothpletzia rudista*, *Anadara glandiformis* y *Siderastrea miocenica*. Los fósiles indican un clima muy cálido y húmedo, tipo tropical. El **hito 2** permite definir el Gelasiense en Canarias, establecido entre los 1,8 Ma y 2,6 Ma, que es el primer piso cronoestratigráfico del Cuaternario. Los abundantes fósiles marinos (70 especies) indican un clima cálido y seco, similar al tipo subtropical-seco actual de Canarias. Sin embargo, el **hito 3** se caracteriza por la presencia de fauna marina cálida en Canarias hace unos 400.000 años, en el estadio isotópico MIS11.3. Las especies características son *Saccostrea cucullata* y *Purpurellus gambiensis*. Fue un periodo interglacial cálido, con temperaturas similares a las del actual Golfo de Guinea, y con una SST media 4,2 °C por encima de las SST actuales de Canarias.

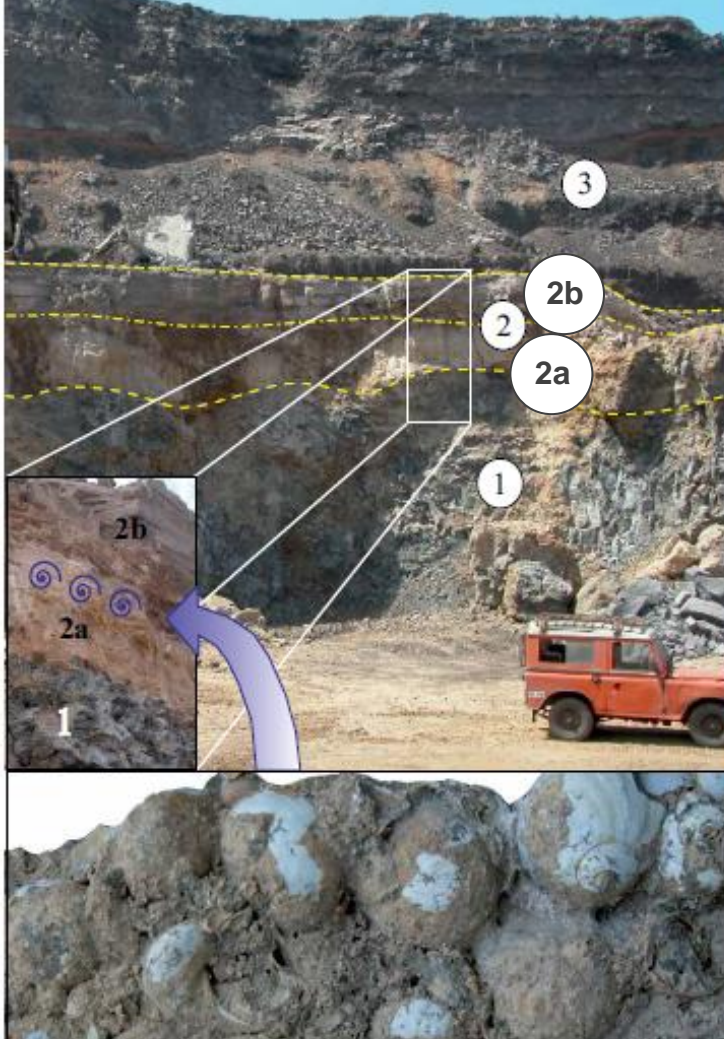
El **hito 4** incorpora fauna marina senegalesa a Canarias y corresponde al denominado último interglacial (MIS 5.5), hace 120.000 a 130.000 años. Las especies indicadoras son: *Harpa doris*, *Persististrombus latus* y *Siderastrea radians*. Ese estadio fue

muy cálido, con una SST media de 3,3 °C por encima de la actual. Finalmente, el **hito 5** corresponde al interglacial actual (MIS1) u Holoceno. Básicamente, el Holoceno se inicia a continuación del último periodo glacial, que termina hace 11.700 años. Sus regiones climáticas y fósiles IP son similares a los actuales.

Posibles escenarios futuros

Hay dos cuestiones importantes que se pueden plantear. La primera: ¿cómo encajan los hitos paleoclimáticos de Canarias en el análisis global del clima actual? Y, la segunda: ya que el Holoceno es el periodo geológico más reciente ¿qué respuesta han tenido los cambios climáticos durante el Holoceno?

Se ha comprobado que las variaciones climáticas naturales de los últimos 5.000 años han sido recurrentes⁷ y han dependido principalmente de fluctuaciones orbitales en la Tierra, regidas por los ciclos de Milankovitch. Y aunque toda proyección al futuro de situaciones climáticas pasadas conlleva cierto riesgo, se ha comprobado que las etapas paleoclimáticas más marcadas se han ido repitiendo a lo largo del registro conocido, en la forma de períodos interglaciales y



Capa sedimentaria fosilífera en La Esfinge, Gran Canaria¹. Contiene numerosos ejemplares de *Janthina typica*, una especie extinta de gasterópodo (o caracol) marino. El nivel fosilífero marino (2a) está bajo un nivel de arenas eólicas (2b) y este conjunto aparece atrapado entre lavas submarinas (1) de hace 4,2 millones de años y lavas del Cuaternario (3). (Figura. 4)

De las capas sedimentarias se deduce que el nivel del Atlántico ha subido en épocas históricas en dos ocasiones. La primera subida del nivel del mar (+2,5 metros) fue poco después de la construcción de las pirámides de Giza (c. 2.200 antes de Cristo) durante el Imperio faraónico, y la segunda subida (+2,0 metros) fue tras la caída del Imperio Romano (siglo VII). Y, por tanto, contamos con información arqueológica que viene a sumarse a la paleoclimática, a la hora de reconstruir las condiciones climáticas de aquellas épocas.

periodos glaciales. De hecho, en estudios recientes se han identificado hasta once períodos interglaciales a lo largo de los últimos 800.000 años de la historia del clima terrestre, alternados con sus correspondientes períodos glaciales.

Compilaciones recientes de datos paleoclimáticos indican que los estadios isotópicos marinos MIS5.5 (último interglacial, hace unos 125.000 años) y MIS11.3 (hace unos 400.000 años) fueron muy cálidos a nivel global. Y aunque las curvas climáticas del Holoceno vistas en detalle muestran muchas fluctuaciones, como si se tratase de las gráficas del mercado bursátil, de su observación detallada pueden obtenerse tres ideas de interés: 1) A escala global, se dio un “óptimo climático” entre hace 7.000 y 5.000 años; 2) el clima del Holoceno Medio, en torno hace 6.000 años, fue en general más cálido que el actual, sobre todo durante los veranos en el hemisferio norte y, en algunos lugares, también en invierno; 3) los registros paleoclimáticos indican una coincidencia de períodos históricos conocidos (Minoico, Romano y Medieval) con épocas cálidas; y confirman la existencia de otros períodos relativamente más fríos, como la “Dark Age” o época oscura previa al Medioevo y la “Little Ice Age” o Pequeña Edad de Hielo⁷.

Y respecto a los cambios del nivel medio del mar (NMM), en Canarias han quedado registradas subidas de 2 m hace unos 1.450 años y de 2,5 m hace unos 4.200 años con respecto al nivel medio del mar actual⁶. Además, hay testimonios de que hace unos 3.000 años el nivel del mar alcanzó una altura próxima a la actual. Es decir, en orden cronológico, en los últimos 5.000 años el Atlántico tuvo una subida del NMM de 2,5 m hace 4.200 años; una bajada hasta los 0 m hace 3.000 años, una nueva subida de 2 m hace 1.450 años, y finalmente una bajada hasta el nivel del mar actual.

La importancia de estos datos radica en que son ya épocas históricas, pues el Imperio egipcio comienza hace 5.100 años, y de esas épocas existe además información arqueológica (pinturas, escritos, esculturas y restos funerarios) que viene a sumarse a la paleoclimática, lo que facilita el conocimiento del clima de aquellas épocas.

Ahora bien, cuando el nivel del mar alcanzó estas alturas las temperaturas superficiales del mar fueron, respectivamente, 0,5 y 1,5 °C más frías que las actuales y la fauna fósil del Holoceno en Canarias confirma estas condiciones frías. No obstante, las temperaturas del Atlántico registradas en Canarias en la actualidad ya alcanzan el rango que tuvieron en el óptimo climático Holoceno, hace unos 6.000 años⁶. Todo ello parece indicar un desfase de 1.500-2.000 años entre los episodios de subida de temperaturas y los de ascenso del nivel del mar. En este sentido, debe tenerse en cuenta que la variación del nivel del mar es un indicador del cambio climático, pero principalmente es una manifestación de él.

En conclusión, es razonable pensar que entre las fechas históricas y el futuro también puedan existir desfases temporales importantes (de más de mil años) entre el ascenso de las temperaturas del océano atlántico y la subida posterior del nivel medio del mar. Esta hipótesis científica debería tenerse en cuenta a la hora de plantear escenarios climáticos futuros.

Bibliografía

- (1) Meco, J., Koppers, A. A., Miggins, D. P., Lemoschitz, A. & Betancort, J. F. 2015. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, 435:53-69.
- (2) Petit, J. R., Jouzel, J., Raynaud, D., Barkov, N. I., Barnola, J. M., Basile, I., Bender, M., Chappellaz, J., Davis, M., Delaygue, G., Delmotte, M., Kotlyakov, V.M., Legrand, M., Lipenkov, V.Y., Lorius, C., Pépin, L., Ritz, C., Saltzman, E. & Delmotte, M. 1999. *Nature*, 399:429-436.
- (3) Meco, J., Muhs, D. R., Fontugne, M., Ramos, A. J., Lemoschitz, A. & Patterson, D. 2011. *Lethaia*, 44(4):440-454.
- (4) Meco, J., Ballester, J., Betancort, J.F., Cilleros, A., Scaillet, S., Guillou, H., Carracedo, J.C., Lemoschitz, A., Petit-Maire, N., Ramos, A.J.G., Perera, N. & Meco, J.M. 2008. *Historia geológica del clima en Canarias*. Ministerio de Medioambiente y Universidad de Gran Canaria (eds), 296 pp.
- (5) Montesinos, M., Ramos, A. J., Lemoschitz, A., Coca, J., Redondo, A., Betancort, J. F., Meco, J. 2014. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, 410:153-163.
- (6) Meco, J., Lemoschitz, A., Rodríguez, Á., Ramos, A. J., Betancort, J. F., Coca, J. 2018. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, 507, 214-225.
- (7) Humlum, O., Solheim, J. E., & Stordahl, K. 2011. *Glob. Planet. Change*, 79(1-2):145-156.

En el pasado, Canarias ha atravesado por épocas más cálidas que la actual, de tipo tropical, que fueron periodos interglaciales; otras etapas fueron más frías, dentro de periodos glaciales; y otras fueron parecidas al clima actual.

En Canarias tenemos buenos registros de los cambios climáticos acaecidos desde hace 5.000 años hasta la actualidad. Se han podido reconstruir las subidas principales del nivel medio del mar y las temperaturas superficiales del océano Atlántico. Estas reconstrucciones de la historia del clima canario pueden ayudar a establecer posibles umbrales superiores de escenarios climáticos futuros.

En Canarias hay registros geológicos en depósitos sedimentarios, marinos y terrestres. Además, en el Atlántico contamos con registros continuos de variables climáticas, provenientes de testigos de perforaciones profundas en sedimentos marinos, rocas y de “núcleos” de hielo.