

CARTELLS DE NATURA DE LES ILLES BALEARS

EVOLUCIÓ PALEOGEOGRÀFICA



100000000 ANYS ENRERE
 A l'època actual, l'espai entre les Illes Balears, la Península Ibèrica i el continent europeu està dominat per un anticicló continental de clima càlid. L'extensió del fluid de baixes pressions a l'Atlàntic i la incidència d'espècies aquàtiques de la península Ibèrica, de França, de Catalunya i de l'Europa del nord, són molt desenvolupats de la zona oriental d'Europa. Algunes formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 Durant el període, l'oceà cobreix gran part de la zona oriental del Tíber i un anticicló a l'Europa del nord està desenvolupat. És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 A l'era d'algunes espècies d'Europa Oriental sorgeix un anticicló, el qual està dominat per l'extensió de les formes actuals de la fauna i la flora. És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 A l'època actual, l'espai entre les Illes Balears, la Península Ibèrica i el continent europeu està dominat per un anticicló continental de clima càlid. L'extensió del fluid de baixes pressions a l'Atlàntic i la incidència d'espècies aquàtiques de la península Ibèrica, de França, de Catalunya i de l'Europa del nord, són molt desenvolupats de la zona oriental d'Europa. Algunes formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 Durant el període, l'oceà cobreix gran part de la zona oriental del Tíber i un anticicló a l'Europa del nord està desenvolupat. És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 A l'època actual, l'espai entre les Illes Balears, la Península Ibèrica i el continent europeu està dominat per un anticicló continental de clima càlid. L'extensió del fluid de baixes pressions a l'Atlàntic i la incidència d'espècies aquàtiques de la península Ibèrica, de França, de Catalunya i de l'Europa del nord, són molt desenvolupats de la zona oriental d'Europa. Algunes formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.



100000000 ANYS ENRERE
 És a partir d'aquí que comença el desenvolupament de la fauna i la flora actuals de les Illes Balears. La major part de les formes actuals són produïdes per dos tipus de procés paleogeogràfic.

LEGENDA

- Espècies actuals (Balears i Península Ibèrica)
- Espècies actuals (Balears i Península Ibèrica)
- Espècies actuals (Balears i Península Ibèrica)
- Espècies actuals (Balears i Península Ibèrica)

Font:
 - López, J. (1985). The Balearic Islands: geological evolution of the islands and the continental shelf. *Revista de Geologia de Catalunya*, 1, 1-10.
 - López, J. (1986). The Balearic Islands: geological evolution of the islands and the continental shelf. *Revista de Geologia de Catalunya*, 2, 1-10.
 - López, J. (1987). The Balearic Islands: geological evolution of the islands and the continental shelf. *Revista de Geologia de Catalunya*, 3, 1-10.
 - López, J. (1988). The Balearic Islands: geological evolution of the islands and the continental shelf. *Revista de Geologia de Catalunya*, 4, 1-10.