Teoria honetan *[Kontinenteen jitoa](http://eu.wikipedia.org/wiki/Kontinenteen_jitoa" \o "Kontinenteen jitoa)* azaltzen da eta [Geologian](http://eu.wikipedia.org/wiki/Geologia" \o "Geologia) onarpen handiena duen azalpena da. Pangea soru zen.

[Aleksandr Ivanovitx Oparine](http://eu.wikipedia.org/w/index.php?title=Aleksandr_Ivanovitx_Oparin&action=edit&redlink=1" \o "Aleksandr Ivanovitx Oparin (sortu gabe))k esperimentalki [atmosferako](http://eu.wikipedia.org/wiki/Atmosfera" \o "Atmosfera) oxigenoak bizitzaren sorrerarako beharrezko osagaiak diren molekula organikoak sintetizatzea eragozten zuela frogatu zuen

Lazzaro spallanik

mikrobioak airean zeudela eta irakin eginez deusezta zitezkeela frogatu zuen

XVIII.mendea

XIX. mendea

Darwin teoría

Sarritan esaten da gaur egun bizidun bat sortzeko baldintza guztiak badaudela, eta beti egongo zirela.

Paspermia Teoria honen arabera, izaki bizidunak ez ziren Lurrean sortu, kometa eta meteoritoetan etorri baitziren kanpoko espaziotik. Bakterioetatik sortu zirela.

xx. mendea

Francesco Redi. Esperimentu bat egin zuen haragiarekin. Oxigenoa konbinatzen.

XVII. mendea

Heliozentrismoa

Nikolas kopernikoko sortu zuen.

 non [Lurrak](http://eu.wikipedia.org/wiki/Lurra" \o "Lurra) eta gainontzeko planetek, geldi zegoen[Eguzki](http://eu.wikipedia.org/wiki/Eguzki) baten inguruan biratzen zutela esaten zuen

4500 miloi urte

Lehengo molekula organikoak agertu ziren

4000 miloi urte

Jatorria

[Eguzki sistemako](http://eu.wikipedia.org/wiki/Eguzki_sistema) planeta guztien garai bertsuan. Hasieran suzko eta labazko esfera erraldoia baino ez zen. Urteak aurrera igaro ahala tenperatura jaitsiz Joan zen eta urezko [ozeanoak](http://eu.wikipedia.org/wiki/Ozeano" \o "Ozeano) azaldu ziren.

XVI. mendea