

PRECURSORES DE LA ECOLOGIA

Aristóteles (a.c)



Biólogo y naturalista tuvo papel fundamental en los inicios de la ecología con sus libros sobre la vida y costumbres de los peces.

John Graunt



Fue el primer demógrafo, puso las bases de una estadística científica, realizando un trabajo a partir de las Tablas de Mortalidad de la ciudad de Londres.

Alexander von Humboldt

exploró y estudió durante cinco años las tierras de América Latina. Además, desarrolló el estudio de las relaciones entre distintos elementos de la naturaleza y los efectos de la actividad humana, que alteraban modificaban y destruían el equilibrio.



George Cuvier



Fundador de la paleontología. Publicó la más famosa de las obras de Cuvier, "El reino animal distribuido según su organización", una monumental enciclopedia zoológica.

Spencer Herbert



Filósofo y sociólogo británico. Apoyándose en sus estudios de biología, concibió la idea de una interpretación general de la realidad mediante el principio de la evolución natural.

362

363

1662

1776

1799

1815

1817

1859

1862

1869

Teofrasto (a.c)



Filósofo griego, discípulo de Aristóteles, se le considera en padre de la botánica, pues clasificó las plantas y estudio filosofía.

Georges-Louis Leclerc, conde de Buffon



La obra más célebre Buffon es su Historia natural, general y particular (1749-1788) que cubría todo el conocimiento del mundo natural hasta la fecha.

Jean Baptiste caballero de Lamarck



en 1815 en su obra " Historie Naturelle des Animaux sans Vertebres" crea el término " Biología" y con ella da disciplina. Las circunstancias de Lamarck no solo refería a aquello que hoy se denominan parámetros en ecología (clima, suelo y vegetación) sino también incluía comportamientos.

Charles Robert Darwin



El estudio de la flora y fauna de las islas Galápagos (con sus evidentes endemismos) Darwin, con sus meticulosos estudios, hizo un auténtico trabajo ecológico.

Ernst Heinrich Philipp August Haeckel



Fue el biólogo alemán Ernst Haeckel , quien acuñó el término Ecología en el año 1869 y la definió como "el estudio de la interdependencia y de la interacción entre los organismos vivos (animales y plantas).