



## **ANAXÁGORAS: EL FILÓSOFO JÓNICO QUE REVOLUCIONÓ LA ANTIGUA GRECIA**



### Resumen Biografía de ANAXÁGORAS

Filósofo griego perteneciente a la Escuela Jónica. Nacido en Clazomenes, Asia Menor. Su doctrina afirmaba que toda materia está formada de partículas infinitesimales llamadas homereios o átomos; que éstas partículas se movían en el caos, pero que una fuerza superior, el Nous o mente, las ordenaron, y que el Nous crea y orienta toda manifestación vital. Anaxágoras hizo de Atenas el centro de la filosofía griega. Tuvo discípulos de la talla de Píndaro, Eurípides, Sócrates, etc.. Su sistema racionalista lo hizo impopular, por lo que fue condenado. Salvado posteriormente por Pericles, se retiró a Lampsaca en donde vivió hasta el final de sus días. Debe ser considerado como uno de los grandes valores de la humanidad.

## **ANAXÁGORAS: EL FILÓSOFO JÓNICO QUE REVOLUCIONÓ LA ANTIGUA GRECIA**

La antigua Grecia fue el hogar de algunos de los filósofos más influyentes de la historia. Y entre ellos, destaca Anaxágoras: un pensador jónico que revolucionó la forma en que se entendía el mundo y sentó las bases para muchas teorías científicas modernas. En este artículo, exploraremos quién era Anaxágoras, cuál fue su impacto en la filosofía y qué lecciones podemos aprender hoy de sus



enseñanzas. Prepárate para descubrir a uno de los grandes pensadores del pasado y cómo su legado continúa inspirando al mundo actual.

## **Introducción a la escuela jónica**

La escuela jónica fue un grupo de filósofos griegos que se reunieron en el siglo VI aC. En general, los filósofos jónicos estaban interesados en la naturaleza de la materia y la forma. Esta escuela de pensamiento se llamaba así porque su lugar de reunión original era en Jonia, una región de Asia Menor. Los primeros filósofos jónicos fueron Tales de Mileto, Anaximandro y Anaxímenes. Estos filósofos desarrollaron una teoría sobre el origen de la materia, afirmando que todos los elementos eran formados por una sola sustancia llamada "árche". De esta forma, explicaban el origen del mundo y su contenido. Sus ideas también incluían la teoría de que toda la materia se organiza en ciclos o cambios constantes. Otros miembros destacados de la escuela jónica incluyen a Parménides, Zenón de Elea y Empédocles. Estos filósofos desarrollaron conceptos como la conciencia humana, las leyes físicas y las fuerzas naturales que influyen en los objetos. Estudiaron también el concepto de causa y efecto y cuestionaron la naturaleza del tiempo y el espacio. La escuela jónica tuvo un gran impacto en la formación de la filosofía occidental, ya que sus ideas fueron ampliamente discutidas y utilizadas por otros pensadores durante siglos. Los filósofos jónicos influyeron en varias formas al desarrollo de las ciencias naturales, incluyendo el estudio de la física, la astronomía, la geometría y la matemática. Las principales contribuciones de los filósofos jónicos a la filosofía occidental incluyen el concepto de causalidad, el desarrollo de conceptos como causa primera y fin último, así como una comprensión más profunda del movimiento y las leyes naturales.

## **Anaxágoras y sus principales aportaciones**

Anaxágoras nació en Clazomene, una colonia jónica de Asia Menor, en el año 500 a. C. Fue educado en Mileto y allí comenzó su carrera filosófica. En sus primeras obras, Anaxágoras defendió la teoría atomista de Leucipo y Demócrito, pero pronto abandonó esta posición para adoptar una visión más orgánica del mundo. Según Anaxágoras, la materia primordial es un conjunto infinito de partículas indivisibles e indestructibles llamadas átomos. Estos átomos se diferencian entre sí por sus propiedades físicas, como el tamaño, la forma y el peso. La materia es un producto de la combinación y separación de estos átomos. El principio de indeterminación es otra de las aportaciones más importantes de Anaxágoras. Según este principio, cada partícula individual tiene un potencial infinito para determinar el curso de los eventos. El mundo no está regido por la necesidad, sino por la libertad de las partículas individuales. El principio de indeterminación fue una idea revolucionaria en su tiempo y se convirtió en uno de los primeros ejemplos de una teoría científica moderna. Anaxágoras también fue el primero en postular que el Sol no era un dios, sino un objeto material como cualquier otro. Esta idea fue ampliamente considerada como herejía por la sociedad griega antigua, pero sin embargo Anaxágoras se mantuvo firme en su posición. Esta aportación inicial a la astronomía fue luego desarrollada por otros filósofos como Aristarco y Eratóstenes. Finalmente, Anaxágoras es recordado por sus ideas sobre el origen del hombre. Según él, el ser humano evolucionó de forma gradual.



## Biografía de Anaxágoras

Anaxágoras nació en Clazomenae, una ciudad de Ionia, alrededor del año 500 a. C. Durante su juventud estudió en Mileto, donde se convirtió en discípulo de Anaximandro. Seguiría los pasos de su maestro y viajaría a Atenas, donde residiría durante el resto de su vida. Allí fundaría su propia escuela filosófica y sería considerado uno de los grandes pensadores de la Antigua Grecia. Anaxágoras es conocido por sus ideas sobre la naturaleza y el cosmos. Según él, todo estaba formado por átomos indivisibles e invisibles que se combinaban para formar todos los seres vivos y las cosas que vemos a nuestro alrededor. Esta teoría fue muy importante para el desarrollo del pensamiento científico posterior. Otra de las ideas clave de Anaxágoras fue la del "Pensamiento" como un principio organizador del cosmos. Para él, el Pensamiento era un ser incorpóreo y universal que dirigía todas las cosas. Esta idea fue un paso adelante en el desarrollo de la filosofía, ya que rompía con la visión del mundo como producto del azar. Anaxágoras también desempeñó un papel importante en el ámbito político. Se opuso a los tiranos que gobernaban Atenas y trató de usar su influencia para promover cambios democráticos. Esta postura le valió múltiples problemas con el gobierno de la ciudad y fue acusado de impiedad por varias ocasiones. Finalmente fue exiliado en Colofón donde murió alrededor del año 428 a. C., pero su legado intelectual seguiría vivo durante muchos siglos más.

## Ideas filosóficas de Anaxágoras

Anaxágoras es uno de los primeros filósofos jonios en formular una teoría del origen y la naturaleza de todas las cosas. Su filosofía se centra en el concepto de "nous", que él define como una inteligencia infinita, eterna e imparcial que gobierna el universo. Esta idea sería muy influyente para otros pensadores, como Platón y Aristóteles.

## Influencia de Anaxágoras en la antigua Grecia

El filósofo griego Anaxágoras es considerado uno de los primeros pensadores en Occidente en incorporar el método científico a la filosofía. Su influencia fue tal que se le considera uno de los fundadores de la ciencia natural. En su libro principal, Sobre la naturaleza, Anaxágoras propuso que todo en el universo se compone de pequeñísimas partículas llamadas átomos. Esta teoría fue revolucionaria para su época y tuvo un profundo impacto en la filosofía y la ciencia durante siglos.

## Conclusion

La filosofía de Anaxágoras influyó en la formación del pensamiento griego y occidental. Sus ideas sobre el origen y la naturaleza de las cosas seguían siendo discutidas centurias después de su muerte. Su teoría del Mind (Nous) como una fuerza cósmica que gobierna el universo fue especialmente influyente en el desarrollo del pensamiento religioso y filosófico posterior.

