



www.arakis.es/~bio.net  
bio.net@arakis.es



Alimentación y consciencia

Ecología y leyes naturales

Eutanasia y vida, reencarnación

Historia, genealogía y evolución

Conocimiento y salud

Chamanismo y culturas indígenas

Geometría, música y aritmética

OVNIS y arqueología

Arte y filosofía, ciencia y religión

Yoga y meditación, artes marciales



## Ecología y leyes naturales Introducción

Para mejor comprender la naturaleza de los problemas que se plantean en ecología sigamos por unos momentos el paseo de un naturalista.



Imaginémosle adentrarse por un bosque. Será fácil para él percibir la presencia de un número considerable de seres vivos de diversas especies. Árboles, arbustos, hierbas, insectos, serán inmediatamente visibles. Podrá escuchar cantos de pájaros. Si observa atentamente el suelo descubrirá mil signos de actividad biológica: diminutos organismos, madrigueras, restos de caparazones, excrementos, raicillas. Siguiendo su camino, llegará a un campo cultivado. Para el profano sería difícil tal vez darse cuenta de que en él hay algo más que la especie cultivada por el hombre. Pero el campesino podría darnos una lista considerable de los enemigos que acechan a su plantación: escarabajos, ratones, caracoles, pájaros, malas hierbas.

Nuestro naturalista no tendría dificultad en descubrir otras especies, y podría además observar que los organismos del campo cultivado no son los mismos que había en el bosque. Y no sólo porque los seres vivos han cambiado. Si el día es caluroso, el paseante añorará posiblemente la sombra de los árboles. El suelo de la plantación está removido. Tal vez unos sacos de abono revelen la existencia de otras modificaciones.

Dejando el campo, el camino del paseante desciende suavemente hasta un pequeño riachuelo, bordeado de altas hierbas. Dentro del agua, bajo las piedras redondeadas del fondo, o desplazándose con ligereza por la superficie, podrá descubrir otras muchas especies de animales. Probablemente, verá algunas masas de algas filamentosas. Quizás le veamos llenar de agua algunos tubos. Con la ayuda de un microscopio podrá observar en el laboratorio muchos organismos del plancton,

invisibles a nuestros ojos.  
(...)  
Los ejemplos serían interminables.

Hemos delimitado las tres unidades aprovechando la existencia de unas discontinuidades (los bordes del riachuelo, los límites del bosque, los márgenes del campo), y sin duda estas discontinuidades suponen barreras que limitan el número de relaciones entre las dos zonas separadas, pero subsisten intercambios a través de estas barreras.

**En este sentido es posible afirmar que toda la biosfera es un gigantesco ecosistema.**

**J.Terradas - Introducción a la Ecología**



### **El Worldwatch Institute analiza las consecuencias del 'efecto invernadero'**

La temperatura media de la atmósfera de la Tierra durante el pasado año, 15.39 grados, fue la más elevada desde 1866, cuando se comenzó a medir sistemáticamente. El calentamiento global, la disminución de las cosechas y el aumento en la demanda de alimentos son analizados en el informe del Instituto Worldwatch de Washington, que traza un panorama negativo en cuanto a la reaparición de enfermedades infecciosas que se creían controladas y el deterioro de los ecosistemas acuáticos, y positivos en el uso de energías renovables y limpias y en reducción de arsenales nucleares.

En la quinta edición del informe Signos Vitales, patrocinado por tres organizaciones que tratan de identificar las tendencias del futuro de la humanidad, se destaca que los 10 años más cálidos desde 1866 se encuentran en los decenios de los 80 y los 90, según datos de la NASA y del Instituto Goddard de Estudios Espaciales. "En 1995 aumentaron tres índices muy significativos: la temperatura media de la atmósfera, las emisiones globales de carbono de combustibles fósiles y la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera", señala Lester R. Brown, presidente del Worldwatch. La mayor parte de los países que se comprometieron a limitar las emisiones de carbono en la Cumbre de la Tierra en 1992, no lo están cumpliendo.

Odil Tunali, investigadora del instituto, cree que el hecho de que en 1995 no haya habido fenómenos naturales que incrementan la temperatura, como la acción de la corriente de El Niño o del volcán Pinatubo, demuestra que "lo que altera el clima de la tierra es la acumulación de gases en la atmósfera por el efecto invernadero causado por la actividad humana".

#### **Difícil previsión.**

Para Christopher Flavin, vicepresidente del

Worldwatch, la atención internacional al ambiente es mucho mayor por las bruscas alteraciones del clima y sus consecuencias, "cada vez mas difíciles de prever". Flavin señala que las aseguradoras tuvieron un récord de 38.000 millones de dólares de pérdidas en todo el mundo en 1995. "Los cambios en el clima pueden llevar a la quiebra a la industria del seguro" ha dicho Franklin Nutter, presidente de la Asociación Americana de Reaseguros.

También en la agricultura las repercusiones del clima tienen alcance internacional: además de los 465 muertos por la ola de calor que hubo en Chicago en el verano de 1995, subraya Lester Brown, "las altas temperaturas en el Medio Oeste alteraron las cosechas y contribuyeron a la subida mundial de los granos". Las cosechas de 1995 han sido las peores desde hace 8 años, y han coincidido con un serio incremento en la demanda internacional de alimentos, con China a la cabeza, indica Brown: las reservas mundiales de cereales han descendido a 48 días, un mínimo histórico.

El informe Signos Vitales, que analiza medio centenar de tendencias en la economía, la alimentación, el ambiente y los derechos humanos, se muestra muy preocupado por el deterioro del planeta y de la humanidad. La deforestación salvaje continúa, igual que la erosión del suelo, y es alarmante "la aceleración en la pérdida de especies acuáticas", por contaminación y por la demanda humana de agua. En cuanto a la salud, el efecto combinado de la ineficacia de los antibióticos convencionales y el deterioro de las condiciones lleva a la reaparición de enfermedades como tuberculosis, malaria, infecciones respiratorias y diarrea.

En energía, tres datos positivos: la fuerte subida de ventas de bombillas fluorescentes compactas, el incremento de un 17 % en la instalación de células fotovoltaicas para convertir la luz del sol en electricidad, y el aumento del 33% en energía eólica. El número de turbinas ha crecido espectacularmente en Alemania e India. España fue en 1995 el quinto país que mas incrementó su producción de energía eólica. "El aumento global es extraordinario y el hecho de que haya cada vez más países que se sumen a esta tendencia resulta estimulante", valora Christopher Flavin.

El consumo de energía nuclear no varía, el carbón sube ligeramente y aumenta el empleo del gas natural y del petróleo.

La producción de coches crece un 1 %, sin que los Gobiernos de EEUU y otros países occidentales, lamenta Flavin, aborden las opciones de eficacia energética, ocupados sólo de la impopularidad de las subidas de la gasolina. A cambio, se afianza el crecimiento en la producción de bicicletas: en 1995 se fabricaron 114 millones. En Cuba, por razones económicas, es la gran alternativa de transporte: sólo en La Habana se ha pasado, por ejemplo, en los tres últimos años, de 70.000 a 700.000 bicis.

JOSÉ M. CALVO, Washington.  
EL PAIS - 19 de Mayo de 1996



Ecología y leyes naturales  
Cambio climático - 2

Las nieves del monte Kilimanjaro, immortalizadas por Ernest Hemingway como "el espectáculo más bello después del sol", terminarán por desaparecer antes de veinte años; de hecho, un tercio del hielo acumulado en esta montaña de Tanzania se ha derretido en los últimos doce años. Así lo atestiguaron en San Francisco medio millar largo de científicos durante la reciente reunión anual de la Academia Americana para el Progreso de la Ciencia. Este conclave, el más respetado del mundo científico estadounidense, no sólo respaldó a la ONU en sus dos primeros informes sino que dejó constancia de que las advertencias sobre el calentamiento de la atmósfera atribuido a actividades humanas son un dogma aceptado ya por todos los científicos serios del mundo. En enero, la ONU emitió uno de sus informes más completos y alarmantes a través de su Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC). Un mes después, este mismo comité, que representa a 160 naciones, lo amplió con un segundo documento de mil páginas. Ahora los mismos expertos de la ONU acaban de hacer público un tercer informe ofreciendo soluciones a los gobiernos para sustituir el petróleo, el gas y el carbón por otras fuentes energéticas más limpias. Los tres estudios, en los que han colaborado setecientos expertos de diversas ramas científicas, aportan la prueba más completa y seria hasta nuestros días de que el calentamiento de la atmósfera en los últimos cincuenta años está causado por actividades humanas como la industria y, especialmente, por el uso de gasolina y carbón, combustibles que producen el dióxido de carbono y otros gases que atrapan el calor en la atmósfera terrestre creando el llamado efecto invernadero.

El calentamiento global está provocando mutaciones en agentes patógenos, como la malaria, la fiebre amarilla y el cólera, que han multiplicado por cuatro su incidencia.

#### **Fuente de enfermedades**

El calentamiento atmosférico no es un peligro

futuro. Lo tenemos ya aquí, a la puerta de casa, recordaba The Washington Post. La prestigiosa revista Scientific American se ha unido al clamor de la comisión de la ONU y el pasado agosto ofreció otro desolador informe sobre los efectos del calentamiento en la vida y en el proceso de procreación de los insectos, debido al aceleramiento de la maduración de los patógenos que llevan en su organismo. El resultado de estas mutaciones es un incremento de hasta cuatro veces en la incidencia de enfermedades como malaria, fiebre amarilla, cólera y dengue entre poblaciones del planeta que antes no sufrían sus estragos.

Pero estos cambios y males palidecen en comparación con los que se pronostican para un futuro próximo. Actualmente, medio millón de personas mueren al año por la polución causada por el consumo de gasolina, carbón y otros combustibles fósiles, que también originan entre cuatro y cinco millones de nuevos casos anuales de bronquitis crónica, y un número mayor de otras enfermedades serias. El coste económico de estos daños, según el Programa de Medio Ambiente de la ONU, oscila entre 30 y 150 billones de pesetas. La Organización Mundial de Meteorología asegura que las muertes relacionadas con el calentamiento de la atmósfera se doblarán en los próximos veinte años, mientras que el Centro Hadley de Investigación Climática en el Reino Unido acaba de pronosticar que los cambios de temperatura se acelerarán un 50 por 100 más de lo que se había calculado. De hecho, la ONU predice que frente a los 0,6 grados de recalentamiento que sufrió la Tierra en el siglo XX, en el actual puede crecer otros 5,8 grados, más de lo que ha aumentado en los últimos 10.000 años.

REVISTA TIEMPO DE HOY (19.03.2001)  
GUSTAVO VALVERDE (Nueva York)

[Otro artículo sobre el cambio climático](#)  
[Ecología y leyes naturales](#)





## Ecología y leyes naturales

### Primera ley de la Naturaleza

#### **I. EL PRINCIPIO DEL MENTALISMO**

Este principio encierra la verdad de que «todo es mente».

Explica que el TODO, que es la realidad substancial que se oculta detrás de todas las manifestaciones y apariencias que conocemos bajo los nombres de «universo material», «fenómenos de la vida», «materia», «energía», etc., y en una palabra, todo cuanto es sensible a nuestros sentidos materiales, es espíritu, quien en sí mismo es incognoscible e indefinible, pero que puede ser considerado como una mente infinita, universal y viviente.

Explica también que todo el mundo fenomenal o universo es una creación mental del TODO en cuya mente vivimos, nos movemos y tenemos nuestro ser. Este principio, al establecer la naturaleza mental del universo, explica fácilmente los varios fenómenos mentales y psíquicos que tanto han preocupado la atención del público, y que sin tal explicación no son comprensibles y desafían toda hipótesis científica. La comprensión de este principio hermético de mentalismo habilita al individuo a realizar y conocer la ley que rige el universo mental, aplicándola a su bienestar y desarrollo.

El estudiante de la Filosofía Hermética puede emplear conscientemente las grandes leyes mentales, en vez de usarlas por casualidad o ser usado por ellas. Con la clave maestra en su poder, el discípulo puede abrir las puertas del Templo del conocimiento mental y psíquico y entrar en el mismo, libre e inteligentemente. Este principio explica la verdadera naturaleza de la energía, de la fuerza y de la materia, y el cómo y el porqué todas éstas están subordinadas al dominio de la mente. Uno de los antiguos Maestros escribió largo tiempo ha: «El que comprenda la verdad de que el universo es

mental, está muy avanzado en el sendero del adepto». Y estas palabras son tan verdad hoy en día como lo eran cuando fueron escritas. Sin esta clave maestra es imposible acceder a la Sabiduría, y el estudioso que no la posea, en vano llamará a la puerta del Templo.

El Kybalion



Ecología y leyes naturales  
Segunda ley de la Naturaleza

## II. EL PRINCIPIO DE CORRESPONDENCIA

Este principio encierra la verdad de que hay siempre una cierta correspondencia entre las leyes y los fenómenos de los varios estados del ser y de la vida, y el antiquísimo axioma hermético se refiere precisamente a esto, y afirma: «Como arriba es abajo; como abajo es arriba», y la comprensión de este principio da una clave para resolver muchos de los más oscuros problemas y paradojas de los misteriosos secretos de la Naturaleza. Hay muchos planos que no conocemos, pero cuando aplicamos esa ley de correspondencia a ellos, mucho de lo que de otra manera nos sería incomprensible se hace claro a nuestra conciencia.

Este principio es de aplicación universal en los diversos planos, mental, material o espiritual, del Cosmos: es una ley universal. Los antiguos hermetistas consideraban este principio como uno de los más importantes auxiliares de la mente, por cuyo intermedio se puede recorrer el velo que oculta lo desconocido a nuestra vista. Su aplicación puede desgarrar un tanto el velo de Isis, de tal manera que nos permita ver, aunque más no sea, algunos de los rasgos de la diosa.

De igual manera que el conocer los principios de la geometría habilita al hombre para medir el diámetro, órbita y movimiento de las más lejanas estrellas, mientras permanece sentado en su observatorio, así también el conocimiento del principio de correspondencia habilita al hombre a razonar inteligentemente de lo conocido a lo desconocido; estudiando la mónada se llega a comprender al arcángel.

El Kybalion



Ecología y leyes naturales  
Tercera ley de la Naturaleza

### III. EL PRINCIPIO DE VIBRACION

Este principio encierra la verdad de que todo está en movimiento, de que nada permanece inmóvil, cosas ambas que confirma por su parte la ciencia moderna, y cada nuevo descubrimiento lo verifica y comprueba. Y a pesar de todo, este principio hermético fue enunciado cientos de años ha por los Maestros del antiguo Egipto. Este principio explica las diferencias entre las diversas manifestaciones de la materia, de la fuerza, de la mente y aun del mismo espíritu, las que no son sino el resultado de los varios estados vibratorios. Desde el TODO, que es puro espíritu, hasta la más grosera forma de materia, todo está en vibración: cuanto más alta es ésta, tanto más elevada es su posición en la escala.

La vibración del espíritu es de una intensidad infinita; tanto, que prácticamente puede considerarse como si estuviera en reposo, de igual manera que una rueda que gira rapidísimamente parece que está sin movimiento. Y en el otro extremo de la escala hay formas de materia densísima, cuya vibración es tan débil que parece también estar en reposo. Entre ambos polos hay millones de millones de grados de intensidad vibratorio.

Desde el corpúsculo y el electrón, desde el átomo y la molécula hasta el astro y los universos, todo está en vibración. Y esto es igualmente cierto en lo que respecta a los estados o planos de la energía o fuerza (la cual no es más que un determinado estado vibratorio), y a los planos mentales y espirituales. Una perfecta comprensión de este principio habilita al estudioso del hermetismo a controlar sus propias vibraciones mentales, así como las de los demás. Los Maestros también emplean este principio para conquistar los fenómenos naturales. "El que comprenda el principio vibratorio ha alcanzado el cetro del poder", ha dicho uno de los más antiguos escritores.

El Kybalion



Ecología y leyes naturales  
Cuarta ley de la Naturaleza

#### IV. EL PRINCIPIO DE POLARIDAD

Este principio encierra la verdad de que todo es dual; todo tiene dos polos; todo su par de opuestos, afirmaciones que son de otros tantos axiomas herméticos. Explica y dilucida las antiguas paradojas que han dejado perplejos a tantísimos investigadores, y que literalmente decían: «La tesis y la antítesis son idénticas en naturaleza, difiriendo sólo en grado»; «los opuestos son idénticos en realidad, diferenciándose en su gradación»; «los pares de opuestos pueden conciliarse, los extremos se tocan»; «todo es y no es al mismo tiempo»; «toda verdad no es sino media verdad»; «toda verdad es medio falsa», etc.

Este principio explica que en cada cosa hay dos polos, dos aspectos, y que los «opuestos» no son en realidad sino los dos extremos de la misma cosa, consistiendo la diferencia, simplemente, en diversos grados entre ambos. El calor y el frío, aunque opuestos, son realmente la misma cosa, consistiendo la diferencia, simplemente, en diversos grados de aquélla. Mirad un termómetro y tratad de averiguar dónde empieza el calor y dónde termina el frío. No hay nada que sea calor absoluto en realidad, indicando simplemente ambos términos, frío y calor, diversos grados de la misma cosa, y que ésta se manifiesta en esos opuestos, que no son más que los polos de eso que se llama Calor, o sea la manifestación del principio de polaridad que nos ocupa.

El mismo principio se manifiesta en la «luz» y la «oscuridad», las cuales, en resumen, no son sino la misma cosa, siendo ocasionada la diferencia por la diversidad de grado entre los dos polos del fenómeno. ¿Dónde termina la obscuridad y dónde empieza la luz? ¿Cuál es la diferencia entre grande y pequeño? ¿Cuál entre duro y blando? ¿Cuál entre blanco y negro? ¿Cuál entre alto y bajo? ¿Cuál entre positivo y negativo? El principio de polaridad explica esta paradoja. El mismo principio opera de idéntica manera en el plano mental. Tomemos,

por ejemplo, el amor y el odio, dos estados mentales completamente distintos aparentemente, y notaremos que hay muchos grados entre ambos; tantos, que las palabras que nosotros usamos para designarlos, «agradable» y «desagradable», se esfuman una en la otra, hasta tal punto que muchas veces somos incapaces de afirmar si una cosa nos causa placer o disgusto. Todas no son más que gradaciones de una misma cosa, como lo comprenderéis claramente por poco que meditéis sobre ello. Y aún más que esto, es posible cambiar o transmutar las vibraciones de odio por vibraciones de amor, en la propia mente y en la mente de los demás, lo que es considerado como lo más importante por los hermetistas.

Muchos de los que leéis estas páginas habréis tenido experiencias en vosotros mismos y en los demás de la rápida e involuntaria transición del amor en odio y recíprocamente. Y ahora comprenderéis la posibilidad de efectuar esto por medio del poder de la voluntad, de acuerdo con las fórmulas herméticas. El «Bien» y el «Mal» no son sino los polos de una misma y sola cosa, y el hermetista comprende y conoce perfectamente el arte de transmutar el mal en el bien aplicando inteligentemente el principio de polaridad.

En una palabra, el «arte de polarizar» se convierte en una fase de la alquimia mental, conocida y practicada por los antiguos y modernos Maestros herméticos. La perfecta comprensión de este principio capacita para cambiar la propia polaridad, así como la de los demás, si uno se toma el tiempo y estudia lo necesario para dominar este arte.

El Kybalion



Ecología y leyes naturales  
Quinta ley de la Naturaleza

## V. EL PRINCIPIO DE RITMO

Este principio encierra la verdad de que todo se manifiesta en un determinado movimiento de ida y vuelta; un flujo y reflujo, una oscilación de péndulo entre los dos polos que existen de acuerdo con el principio de polaridad, descrito un momento ha.

Hay siempre una acción y una reacción, un avance y un retroceso, una ascensión y un descenso. Y esta ley rige para todo; soles, mundos, animales, mente, energía, materia. Esta ley lo mismo se manifiesta en la creación como en la destrucción de los mundos, en el progreso como en la decadencia de las naciones, en la vida, en las cosas todas, y, finalmente, en los estados mentales del hombre, y es con referencia a esto último que creen los hermetistas que este principio es el más importante. Los hermetistas han descubierto este principio, encontrándolo de aplicación universal, y han asimismo descubierto ciertos métodos para escapar a sus efectos, mediante el empleo de las fórmulas y métodos apropiados. Emplean para ello la ley mental de neutralización. No pueden anular el principio o impedir que opere, pero han aprendido a eludir sus efectos hasta un cierto grado, grado que depende del dominio que se tenga de dicho principio. Saben cómo usarlo, en vez de ser usados por él. En este y en otros parecidos métodos consiste la ciencia hermética. El Maestro se polariza a sí mismo en el punto donde desea quedarse, y entonces neutraliza la oscilación rítmica pendular que tendería a arrastrarlo hacia el otro polo. Todos los que han adquirido cierto grado de dominio sobre sí mismos ejecutan esto hasta cierto punto, consciente o inconscientemente, pero el Maestro lo efectúa conscientemente, y por el solo poder de su voluntad alcanza un grado tal de estabilidad y firmeza mental casi imposible de concebir por esa inmensa muchedumbre que va y viene en un continuado movimiento ondulatorio, impulsada por ese principio de ritmo. Este, así como el de la polaridad, han sido



cuidadosamente estudiados por los hermetistas,  
y los métodos de contrabalancearlos,  
neutralizarlos y emplearlos, forman una de las  
partes más importantes de la alquimia mental  
hermética.

El Kybalion



Ecología y leyes naturales  
Sexta ley de la Naturaleza

## VI. EL PRINCIPIO DE CAUSA Y EFECTO

Este principio encierra la verdad de que todo efecto tiene su causa, y toda causa su efecto.

Afirma que nada ocurre casualmente y que todo sucede conforme a la Ley. La suerte es una palabra vana, y si bien existen muchos planos de causas y efectos, dominando los superiores a los inferiores, aun así ninguno escapa totalmente a la Ley. Los hermetistas conocen los medios y los métodos por los cuales se puede ascender más allá del plano ordinario de causas y efectos, hasta cierto grado, y alcanzando mentalmente el plano superior se convierten en causas en vez de efectos. Las muchedumbres se dejan llevar, arrastradas por el medio ambiente que las envuelve o por los deseos y voluntades de los demás, si éstos son superiores a las de ellas. La herencia, las sugerencias y otras múltiples causas externas las empujan como autómatas en el gran escenario de la vida. Pero los Maestros, habiendo alcanzado el plano superior, dominan sus modalidades, sus caracteres, sus cualidades y poderes, así como el medio ambiente que los rodea, convirtiéndose de esta manera en dirigentes, en vez de ser los dirigidos. Ayudan a las masas y a los individuos a divertirse en el juego de la vida, en vez de ser ellos los jugadores o los autómatas movidos por ajenas voluntades. Utilizan el principio, en vez de ser sus instrumentos.

Los Maestros obedecen a lo causativo de los planos superiores a aquel en que se encuentran, pero prestan su colaboración para regular y regir en su propio plano. En lo dicho está condensado un valiosísimo conocimiento hermético: que el que sea capaz de leer entre líneas lo descubra, es nuestro deseo.

El Kybalion



Ecología y leyes naturales  
Séptima ley de la Naturaleza

## VII. EL PRINCIPIO DE GENERACION

Este principio encierra la verdad de que la generación se manifiesta en todo, estando siempre en acción los principios masculino y femenino. Esto es verdad, no solamente en el plano físico, sino también en el mental y en el espiritual. En el mundo físico este principio se manifiesta como "sexo" y en los planos superiores toma formas más elevadas, pero el principio subsiste siempre el mismo. Ninguna creación física, mental o espiritual es posible sin este principio. La comprensión del mismo ilumina muchos de los problemas que tanto han confundido la mente de los hombres. Cada ser contiene en sí mismo los dos elementos de este principio.

Si deseáis conocer la filosofía de la creación, generación y regeneración mental y espiritual, debéis estudiar este principio hermético, pues él contiene la solución de muchos de los misterios de la vida. Os advertimos que este principio nada tiene que ver con las perniciosas y degradantes teorías, enseñanzas y prácticas que se anuncian con llamativos títulos, las cuales no son más que una prostitución del gran principio natural de generación. Tales teorías y prácticas no son más que la resurrección de las antiguas doctrinas fálicas, que sólo pueden producir la ruina de la mente, del alma y del cuerpo, y la Filosofía Hermética siempre ha alzado su verbo de protesta contra esas licencias y perversiones de los principios naturales. Si lo que deseáis son tales enseñanzas, debéis irlos a buscar a otra parte: el hermetismo nada contiene sobre ellas.

Para el puro todas las cosas son puras; para el ruin todas son ruines.

El Kybalion



www.arakis.es/~bio.net  
bio.net@arakis.es

### Ecología y leyes naturales Espíritus del elemento tierra: Gnomos

Se les denomina generalmente GNOMOS y puede vérselos corretear por los prados, por los campos y por los bosques.

Adoptan a veces una figura casi humana, singularmente aquellos que viven en las cercanías de las casas de campo o fincas con muchos árboles, sintiendo una especial predilección por los niños con los cuales les gusta jugar, adoptando frecuentemente, ya que son grandes imitadores, las formas de las criaturas y aún de las personas mayores aunque visiblemente deformadas y a veces estrafalariamente vestidas.

La misión de los GNOMOS es el crecimiento de las plantas y el lento desarrollo de las piedras de la superficie de la tierra en cuyas interioridades viven, pero pueden habitar también en el interior de los árboles secundando la labor de los devas constructores del Reino vegetal que cuidan del desarrollo de los mismos.

Los hay prácticamente de todos colores, aunque predominan los que constituyen su elemento natural, el verde de la naturaleza, el de las piedras que les sirven de habitáculos y el de la tierra de los lugares en donde habitualmente residen y trabajan.

(Las fuerzas ocultas de la naturaleza -  
V.Beltran Anglada)



www.arakis.es/~bio.net  
bio.net@arakis.es

### Ecología y leyes naturales Espiritus del elemento agua: Ondinas

Como sucede con todos los elementales constructores hay ONDINAS de distintas especies y grados de evolución. Su elemento natural de expresión es el agua y puede vérsela en grandes concentraciones en la profundidad de los océanos, en los lagos, en los ríos, en las cascadas, etc.

Su gozo es el movimiento del agua, puede observarse a todo tipo de ONDINAS saltando y jugueteando con la espuma que produce el agua de los ríos al chocar contra las piedras que encuentran a su paso. Son de color predominantemente verde, aunque las hay también azules y de gran belleza en el seno de las aguas tranquilas de los lagos.

No rehuyen la presencia del hombre y la tradición marinera que habla de sirenas no hace sino referirse a alguna especie particular de ONDINAS habitantes de los grandes mares y océanos.

(Las fuerzas ocultas de la naturaleza -  
V.Beltran Anglada)



www.arrakis.es/~bio.net  
bio.net@arrakis.es

Ecología y leyes naturales  
Espíritus del elemento fuego: Salamandras

Las hay de muchas especies, aunque la forma típica de las salamandras es la de "unas lenguas de fuego" surgiendo del centro de cualquier núcleo de materia en ignición, desde el pequeño fuego del hogar hasta una gigantesca erupción volcánica.

Siguen siempre el rastro de un AGNI, o "Señor de las Salamandras" quien extiende el fuego en todas las direcciones posibles, siendo sus inmediatos colaboradores una especie particular de Silfos que "mueven el aire para que se introduzca elfuego ".

Los AGNIS son mucho mayores que las salamandras, y observados clarivamente se les percibe bajo multiplicidad de formas, aunque siempre bajo intensos y brillantes resplandores ígneos. Comandan a las salamandras las cuales son apreciadas indistintamente bajo la figura de "virutas igneas "en incansable movimiento.

(Las fuerzas ocultas de la naturaleza -  
V.Beltran Anglada)



www.arrakis.es/~bio.net  
bio.net@arrakis.es

Ecología y leyes naturales  
Espíritus del elemento aire: Silfos

Los SILFOS se mueven a grandes velocidades por la inmensidad del aura planetaria y la dificultad de percibirseles reside no solamente en la rapidez de sus movimientos, sino también en el frecuente cambio de forma que adoptan en el éter.

El color de los SILFOS es predominantemente azul, y se confunden con el color azul del cielo. Se les observa en grandes grupos y desplazándose por el espacio, bajo la misteriosa dirección de un Deva del aire de mayor evolución. Su forma se asemeja vagamente a la de ciertos pájaros, aunque su inteligencia es muy superior a la de estos bellos exponentes del mundo animal.

Se les percibe al frente de grandes concentraciones de pequeños SILFOS operando en el espacio y creando allí las condiciones precisas que originan los fenómenos del viento, de la lluvia y de la electricidad atmosférica. Algunas especies de SILFOS colaboran con los devas del Reino vegetal para colorear las flores y sazonar los frutos.

(Las fuerzas ocultas de la naturaleza -  
V.Beltran Anglada)



www.arrakis.es/~bio.net  
bio.net@arrakis.es

## Ecología y leyes naturales

### Bibliografía

Autor	Título	Editorial
Kahn	El libro de la Naturaleza	Aguilar
V.Beltrán Anglada	Las fuerzas ocultas de la naturaleza	Eyras
Anónimo	El Kybalion	Kier
Jaime Terradas	Ecología, hoy	Teide
Gordon Rattray	La Revolución biológica	Bruguera
Robert Clarke	El hombre mutante	Edaf
B.B.Ferencz y K.Keyes, jr.	Comunidad planetaria	Edaf