

ECOSISTEMA TERRESTRE

(HORMIGAS)

En el siguiente ecosistema muestra unas hormigas trabajando en un ambiente que hace que se relacionen entre si para llevar a cabo una labor determinada. Estas hormigas son llamadas hormigas cosechadoras las cuales responden al instinto que les manda a guardar y llevar comida hasta una especie de cámara de almacenamiento, escondiéndolo atesorándose así, de una cantidad grande de provisiones para cuando ellas no puedan salir por las condiciones climáticas.

Por lo regular salen solo cuando las condiciones climáticas son excelentes, y cuando el instinto les manda a recolectar, debido a que pueda llover pronto o algún otro fenómeno natural.

En la actualidad, las hormigas son unos de los insectos más limpios y trabajadores que hay. Su comportamiento en su entorno es terrestre, por que ellas cavan infinidad de orificios dentro de la tierra, y el ecosistema en el que se desarrollan casi siempre es en un medio en el cual tengan cerca de ellas a seres vivos que puedan dejar desechos, los cuales ellas recogen para llevar acabo este ciclo vital para su existencia en la vida.

ECOSISTEMA MARINO

(INVERTEBRADOS)

En la foto se muestra como viven comunalmente animales invertebrados marinos, los cuales como fin común tienen el de reproducirse. Algunas de las especies que podemos observar son: Algas, Viñas Marinas, Mejillones, Hidroides de Corazón Rosado, Esponja, Concha de Mejillón, Moluscos Estriados, Lapas, Pinoteros, Estrella de Mar Común, Concha de Navaja, Anémona de Mar, Caracoles, Estrella de Mar Morada, Equináracnio y Concha, Estrella de Fango, Estrella Quebradiza, Solastérido, Concha de Crepidula, Líquen de Irlanda entre otros.

En este tipo de ecosistema marino, el mar está saturado de vivificador oxígeno y de sustancias minerales indispensables para los caparazones y esqueletos de ciertos seres acuáticos. La gran cantidad de algas ofrecen a estos animales a ocultarse, sirviendo de apoyo las rocas y detritos a plantas y animales sedentarios.

Este entorno es un poco inseguro para estas especies, ya que si no encuentran un lugar al cual aferrarse pueden acabar en las playas, acercándose a una muerte segura.

HABITAT ANIMAL

(FLAMENCOS)

En este hábitat cien por cien natural muestra a una familia de flamencos que cuidan a sus huevos de depredadores.

Estos flamencos viven en un hábitat el cual les proporciona comida y alojamiento por un tiempo determinado, este tiempo casi siempre delimitado por el tiempo de incubación de los huevecillos. Podemos observar también que proporciona el ambiente ecológico necesario para que puedan empollar a sus huevos los cuales crecen para después poder llevar acabo el ciclo natural para que busquen otro lugar que les proporcione el hábitat necesario para reproducirse.

El habitar propicio para estas aves es el mar, los lagos, o ríos. Ya que su alimentación es principalmente pescado, y otro tipo de animales marinos e insectos que se hallan cerca de un lugar en el que haya muy grandes cantidades de agua.

HABITAT VEGETAL

(BOSQUE)

En la fotografía, podemos observar el ambiente propicio para que gran cantidad de especies de plantas y grandes variedades de formas de vida que hacen que puedan reproducirse y expandirse por una gran extensión, como se muestra, sea necesaria una fuente de agua, la cual proporciona que las plantas crezcan mas rápidamente, también podemos ver el gran numero de arboles que crecen gracias a ese hábitat natural que les proporciona las fuentes necesarias para nutrirse.

También este tipo de hábitat proporciona no solo a las plantas a crecer en gran cantidad, sino que proporciona a otros tipos de vida como los insectos a reproducirse, también este ambiente que se crea naturalmente ayuda a los animales a tener una fuente vegetal con la cual pueden nutrirse.

ECOL OGIA

Ecosistemas y Hábitats

Profesora: q.f.b. emire b. Rodriguez suarez

Alumno:

21/02/1999