

Carta de presentación

Estimados lectores:

Es para nosotros un gusto presentar el número 55 de la revista Spinor. En él, hemos reunido una serie de artículos elaborados por investigadoras e investigadores de las ciencias biológicas, quienes de manera sencilla y amena damos a conocer la importancia de las interacciones ecológicas, destacando lo fundamentales que son para comprender la vida de los organismos en un ecosistema.

La intención de cada una de las lecturas es asombrarlos e invitarlos a contemplar lo que sucede en la naturaleza; nuestro mundo se vuelve cada vez más urbano y estresante, por lo que es necesario detenernos y tomarnos el tiempo para disfrutar de los maravillosos ecosistemas naturales de nuestro planeta. En este número nos adentramos al conocimiento de los visitantes florales, la polinización, la mirmecocoria y la trofobiosis, la relación que establecen las epífitas, el mundo de los parasitoides, los murciélagos polinizadores y los métodos novedosos para conocer las interacciones de los insectos con los cultivos del olivo.

Cada autor, mediante sus diferentes narrativas, explica cómo estos organismos se han adaptado para beneficiarse de estas interacciones ecológicas, cómo a partir de estas relaciones intervienen en beneficio de los ecosistemas o cómo cuando se alteran los ambientes estas

interacciones pueden llevar al desequilibrio ecológico.

Es un orgullo contar con las contribuciones de biólogas y biólogos con una gran trayectoria y que forman parte de las comunidades científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México y del Museo Nacional de Ciencias Naturales de España.

Con gran satisfacción presentamos este número, esperando contribuya a la difusión del conocimiento generado en las ciencias biológicas, sensibilizando a cada lector sobre la importancia que tienen todos los organismos que habitan la Tierra, desde el más pequeño como las hormigas hasta uno de los más majestuosos mamíferos, el murciélago. Esperamos que les sea gratificante la lectura de estos artículos preparados con mucho entusiasmo para ustedes,

Dra. Hortensia Carrillo Ruiz
Profesora Investigadora
Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP

