



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD · UNAM

Morelia, Michoacán, México, 27 de noviembre de 2016

Estimado editor(a)
Revista Mexicana de Biodiversidad

Pongo a su amable consideración el manuscrito titulado "Ecología, Tecnología e Innovación: desarrollo de herramientas para pasar del dicho al hecho" como parte del Suplemento especial "LA ECOLOGÍA EN MÉXICO: RETOS Y PERSPECTIVAS" para publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

En este manuscrito los autores abordamos el tema de la innovación y la tecnología en la ecología como uno de los temas relacionados con los retos, nuevas tendencias y perspectivas a futuro en la ecología, que se plantean como objetivos de este suplemento especial. Exponemos una nueva visión de la innovación y la tecnología como articuladores entre la ciencia y la sociedad y entre la sociedad y la naturaleza. Planteamos que la comunidad científica, y concretamente los ecólogos, pueden jugar un papel central en la transformación del modelo de desarrollo hacia la sustentabilidad, pero para lograrlo necesitan vincular más su trabajo con el resto de la sociedad. Proponemos que la innovación y la tecnología pueden ser los motores del cambio y deben permear desde la manera en la que se concibe y se hace la investigación hasta como se comunica y se transfiere el conocimiento a la sociedad. Por lo tanto consideramos que el manuscrito puede hacer una aportación importante a este suplemento donde, hasta donde sabemos, no se está abordando este tema en los otros capítulos.

El contenido del manuscrito es original y no está en evaluación en ninguna otra revista. Lo hemos preparado de acuerdo a las instrucciones pero si fuera necesario hacer algún cambio o hubiera alguna duda, estamos en la mejor disposición para atenderla.

Proponemos como revisores potenciales del manuscrito al Dr. José Arturo Reque Kilchenmann, Universidad de Valladolid, Palencia, España (requekch@pvs.uva.es), y al Dr. Alejandro Ortega, El Colegio de la Frontera Sur, (aortega@ecosur.mx), ambos investigadores trabajan activamente tanto en ciencia básica como en la generación y aplicación de innovaciones tecnológicas y la capacitación.

Sin más por el momento agradezco la atención a la presente y envío saludos cordiales.

Atentamente

Dra. Mayra Elena Gavito Pardo
Investigadora titular del IIES