

Editorial

La improvisación es un recurso ampliamente utilizado por los actores y constituye una parte fundamental de su formación actoral en todos los niveles. La expresión creativa del actor es un lugar al cual solo se puede llegar con un entrenamiento formal y continuo; es la base para la construcción del oficio del actor. En "La improvisación como expresión creativa en la formación profesional de actores -entre lo formal y lo vivencial-", el autor discute la importancia de la improvisación en la formación actoral entre la escuela formal de Diderot y el paradigma vivencial de Stanislavsky.

El objetivo del estudio "Organic and inorganic selenium supplementation on the productive and reproductive performance of hair ewes" fue evaluar el efecto de la suplementación con selenio orgánico e inorgánico sobre el desempeño productivo y reproductivo en ovejas de pelo. Una dieta con selenio orgánico, el cual es un mineral esencial en ovinos, mejoró los parámetros reproductivos como la prolificidad, pero no los productivos como la ganancia diaria de peso en 40 ovejas de raza Pelibuey, en comparación con la dieta de selenio inorgánico.

La concentración de titina en los músculos esqueléticos es un factor que determina la flexibilidad muscular. En el artículo "Concentraciones y movilidad relativa de isoformas de titina después de tres distintos entrenamientos de flexibilidad" se detalla un estudio con 51 individuos entrenados, en los cuales fueron comparadas las concentraciones de titina después de 16 semanas de entrenamiento con diferentes ejercicios de flexibilidad. Los ejercicios de elongación no implicaron modificación de los parámetros de isoformas de titina, mientras que la flexibilización activa promovió mayor aumento de movilidad relativa de las isoformas T1 y T2 de titina.

El artículo "Evaluation of students' engagement with PROMES2015 as a university mobility experience" tiene como propósito describir la opinión de los estudiantes sobre su experiencia en el proceso de intercambio y la calidad académica de las universidades de destino, en

el marco del programa de intercambio de la Universidad Autónoma de Chihuahua. A partir de los resultados, los autores evidencian una correlación fuerte entre la forma en que los estudiantes valoran su desarrollo académico y la calidad de las instalaciones en las universidades destino, así como con la calidad de sus programas educativos.

México es el país con la mayor diversidad de especies de *Quercus* (encinos o robles) en el mundo. Los autores del estudio "Declinamiento y muerte de los encinos (*Quercus* spp.) en México, estado actual del conocimiento", llevaron a cabo una revisión de literatura sobre el estado del arte en materia de salud, concluyendo que en México el entendimiento de la etiología del declinamiento y muerte del encino aún es incipiente, y que la colaboración entre los diferentes actores que tienen a su cargo el cuidado, estudio y manejo de los bosques es fundamental para reducir la pérdida de esta riqueza natural.

Finalmente, en el artículo "Plantas útiles de la familia Amaranthaceae en el estado de Aguascalientes, México", los autores determinaron cuántas especies de la familia Amaranthaceae son utilizadas en Aguascalientes y cuáles se comercializan. En entrevistas con pobladores de 13 comunidades de este estado, encontraron que 11 de las 29 especies reportadas en Aguascalientes, son utilizadas como comestibles y medicinales. De estas, únicamente siete son comercializadas y cuatro especies fueron consideradas con algún uso potencial.

PH. D. CÉSAR HUMBERTO RIVERA FIGUEROA
EDITOR EN JEFE

DOI: <https://doi.org/10.54167/tch.v13i1.329>

