

Grupo Especialista para el Aprovechamiento Sostenible de los Caracoles Terrestres (GEASCT)

GEASCT

<<http://www.geasct.org>>

El GEASCT es una asociación científica creada para promover el aprovechamiento sostenible de los caracoles terrestres, un recurso natural de interés gastronómico y económico en los países del sur de Europa.

Creada a finales de 2010 y con sede en Zaragoza, el GEASCT está constituido por un equipo de malacólogos de distintas universidades de España, con experiencia en trabajos de investigación sobre los distintos aspectos biológicos, ecológicos, zootécnicos, sanitarios, económicos, socioculturales y jurídicos de los caracoles terrestres.

Estos invertebrados son muy apreciados en el mercado español, que se abastece mayoritariamente del recurso procedente del medio natural, tanto autóctono como importado, frente a una incipiente pero todavía minoritaria producción de helicicultura (cría y engorde).

Conscientes de la importancia de disponer de un aprovechamiento sostenible y ordenado de este recurso natural, en cumplimiento de las normas ambientales y sanitarias, y ante la oportunidad de crear empleo en el medio rural con el desarrollo de este sector pecuario y alimentario, que llamamos helicícola, el GEASCT se ha propuesto como fines:

- La conservación del patrimonio natural y de la biodiversidad en relación con los moluscos terrestres objeto de aprovechamiento humano.



Figura 1. *Cepaea nemoralis*.

Foto: Ramón Álvarez.



Figura 2. *Cornu aspersum*.

Foto: Ramón Álvarez.

- La utilización ordenada de este recurso biológico y su regulación jurídica en tanto que producto de interés alimentario y/o comercial (recursos helicícolas), para el uso sostenible del patrimonio natural y, en particular, de las especies y de los ecosistemas, así como su restauración y mejora. Existen unas 15 especies de caracoles terrestres de interés alimentario en España.

- El uso sostenible de los caracoles terrestres que puedan ser objeto de aprovechamiento humano, tanto en el medio natural (caracoles silvestres) en espacios protegidos o no y en terrenos rústicos, como en instalaciones provistas de sistemas de cría ex situ (helicicultura) con fines comerciales o de investigación, atendiendo asimismo a la producción ecológica y la calidad alimentaria del producto.

- El desarrollo sostenible del sector helicícola (sector productivo alimentario cuya principal actividad es la explotación de determinadas especies de caracoles terrestres para consumo humano) y de las actividades helicícolas (cualquier operación que tiene como fin suministrar el producto «caracoles terrestres» al sector, introducirlo en la cadena de comercialización de acuer-



Figura 3. *Iberus alonensis*.

Foto: Ramón Álvarez.



Figura 4. *Iberus gualtieranus*.
Foto: Antonio Ruíz.

do con la legislación alimentaria vigente y ponerlo a disposición del consumidor), en el marco de una gestión ambiental y agroalimentaria basada en la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i).

- La protección de los moluscos terrestres que sean objeto de aprovechamiento humano cuando



Figura 5. *Otala lactea*.
Foto: Antonio Ruíz.

posean algún grado de amenaza en un ámbito territorial concreto.

- Evitar el riesgo de introducción y promover el control y la erradicación de los moluscos terrestres exóticos, que sean o vayan a ser objeto de aprovechamiento humano en un ámbito territorial concreto.

- Fomentar el conocimiento tradicional y las prácticas consuetudinarias en el medio rural ligados al uso sostenible de los caracoles terrestres.

- Impulsar la integración del uso sostenible de los caracoles terrestres en las distintas políticas sectoriales.

- Promover la educación, divulgación y sensibiliza-



Figura 8. Plato de *Otala lactea*.
Foto: Ramón Álvarez.

ción ambiental en relación con el uso sostenible de los moluscos terrestres objeto de aprovechamiento humano.

Para ello, el GEASCT está actualmente diseñando actividades para llevar a cabo en colaboración y cooperación con instituciones públicas o privadas relacionadas con el uso sostenible de los caracoles terrestres. Otro de los propósitos del GEASCT es participar en planes y programas de acción para la gestión de los aprovechamientos de estos moluscos. También se pretende realizar estudios, análisis, proyectos e informes especializados; así como organizar reuniones científicas, actividades formativas y de difusión social, y editar publicaciones de carácter científico y divulgativo.

El GEASCT es todavía una entidad joven, pero con mucho campo por delante y abierto a las iniciativas públicas o privadas con fines convergentes en la conservación y el aprovecha-



Figura 6. Preparación de "cargols a la llauma" en Lledia.
Foto: Ramón Álvarez.



Figura 7. *Theba pisana*.
Foto: Antonio Ruíz.

miento del recurso «caracoles terrestres», un producto natural y de calidad muy apreciado en la gastronomía tradicional, que ahora se abre paso en la cocina de vanguardia. Para contactar con el GEASCT o ampliar información sobre esta entidad, se puede consultar la página web: <http://www.geasct.org>.