

**El Procesamiento y Calidad de Alimentos**

El procesamiento de los alimentos es fundamental para el desarrollo de productos de calidad que aseguren la nutrición y salud de los consumidores. En ese contexto, Chile aspira a ser una potencia agroalimentaria; sin embargo, aun cuando existe un desarrollo científico importante en el sector, en el país no existen revistas científicas que aborden el área en profundidad.

Con el fin de ser un aporte para el desarrollo de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos, la revista Agro Sur invita a los investigadores del área a enviar manuscritos para la publicación de una edición especial en “Procesamiento y Calidad de Alimentos”. Esto, como un punto de partida para convertirse en una revista que sea una alternativa para acoger al área de los alimentos.

Entre lo tópicos de interés para este número están el procesamiento de alimentos, la inocuidad alimentaria y el diseño de nuevos productos con propiedades funcionales (tecnológicas y para la salud).

**Las contribuciones pueden ser presentadas en Inglés o Español como:**

- Artículos de Investigación Original
- Notas
- Puntos de Vista
- Revisiones de Literatura

**Fecha límite para envío de manuscritos: 15 de Agosto 2017**

**Información y envío de trabajos**

[agrosur@uach.cl](mailto:agrosur@uach.cl)

**Editores Agro Sur**

**José Dörner**  
 Editor / Jefe

**Kong Shun Ah-Hen**  
 Editor / Ciencia de los Alimentos

**Comité Editorial Número Especial**

**Ociel Muñoz Fariña**  
 Universidad Austral de Chile, Chile

**Luis Puente Díaz**  
 Universidad de Chile, Chile

**Javier Parada Silva**  
 Universidad Austral de Chile, Chile

**Antonio Vega Gálvez**  
 Universidad de la Serena, Chile

**Bernardo Carrillo López**  
 Universidad Austral de Chile, Chile

**Roberto Lemus Mondaca**  
 Universidad de Chile, Chile

**José Miguel Bastías**  
 Universidad del Bío-Bío, Chile

**Dinoraz Velez Pacio**  
 Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos – CSIC, España

**Eduardo Corpas Iguarán**  
 Universidad Católica de Manizales, Colombia

**Karina Di Scala**  
 Universidad Nacional Mar del Plata, Argentina

**Vicenta Devesa y Pérez**  
 Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos – CSIC, España

