

## DESAFÍO UNIVERSIDAD - EMPRESA

*Esta necesidad tecnológica forma parte del Concurso de Proyectos de I+D+i y/o consultoría en colaboración Universidad – Empresa “Desafío Universidad Empresa” 2021 organizado por la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León.*

### TÍTULO DE LA DEMANDA TECNOLÓGICA A RESOLVER

#### Referencia:

NT09

#### Título de la demanda tecnológica propuesta

Alternativa al uso de Cloruro sódico

#### Acrónimo:

Saborizantes.

#### Áreas de interés de la demanda tecnológica

(Principal) Agroalimentación

#### Resumen:

Alternativas de saborizantes naturales para eliminar o reducir el contenido en sal (cloruro de sodio) de los alimentos (langostinos y gambas).

*PALABRAS CLAVE: saborizantes.*

### DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD DEMANDADA

#### 1.- Descripción de la demanda tecnológica.

Encontrar alternativas tecnológicas al uso de la sal como saborizante.

#### 2.- Antecedentes.

Cloruro sódico como ingrediente aplicado en los procesos de congelación. La sal como aditivo no cumple con las líneas de alimentación saludable. Se hace necesario reducir los niveles en el producto final.

#### 3.- Posibles enfoques del proyecto de investigación.

Usos de nuevos productos (preferiblemente natural) que aporten sabor.

Posible alternativa que disminuya las concentraciones de sal en el producto

Posibles tecnologías que bajen la concentración de sal en el producto.

#### 4.- Enfoques sin interés.

Uso de azúcares.

---

***Si desea remitir una propuesta de solución tecnológica (proyecto de investigación y/o consultoría) deberá enviar el formulario de participación (ANEXO II), descargable en [www.redtcue.es/desafio](http://www.redtcue.es/desafio) a una de las direcciones de correo electrónico que se indican en las bases del concurso antes del 22/11/2021.***

[Acceso a información general del concurso](#)