



makro

GUIA DEL CONCURSANTE

REQUISITOS IMPORTANTES:

Ser profesional, con un mínimo de experiencia de **tres años** en cocina y **residente** en el territorio español.

PARA CONCURSAR:

1. Seguir el Instagram **@alaskaseafoodspain** o bien el Facebook de **Alaska Seafood España**.
2. Rellenar y enviar el formulario de participación que encontrará en: www.alaskaseafood.es/concurso-cortos-salvajes
3. Hacer una video-receta propia, imprescindible utilizar **salmón salvaje de Alaska** comprado en los centros Makro (se pedirá la factura de compra) y enviarlo vía Wetransfer al correo: concursoalaskaseafood@gmail.com

El archivo debe ser:

- Máximo de 5 minutos y mínimo 15 segundos.
- En uno de los formatos aceptados: mov, mpeg4, mp4, avi.
- Título del archivo: ej. nombre-apellido.mp4
- **IMPORTANTE:** En el caso de utilizar una canción, tiene que ser una canción sin derechos de autor *NB: Para la deliberación final, el jurado tendrá en cuenta: la originalidad, el sabor y la técnica para evaluar la video-receta.*



REALIZACIÓN DE LAS VOTACIONES:

Votación por 2 fases:

1a fase: el voto público. Todos los videos de los participantes serán publicados en el Facebook de Alaska Seafood España y los 5 videos con más “me gusta” al momento del cierre de esta primera fase serán los 5 finalistas.

2a fase: el voto del jurado. El jurado calificará los 5 videos y anunciarán el ganador en el evento de Alaska Seafood el día 21 de mayo.

FECHAS IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

11 de febrero de 2019. Inicio del concurso

Del 11 de febrero (12:00) al 17 de abril (18:00) de 2019: Periodo de recepción de los formularios y de las videos-recetas.

Del 12 de febrero (12:00) al 1 de mayo (18:00) de 2019: Periodo de votación de las publicaciones en el Facebook de Alaska Seafood España.

3 de mayo de 2019. Se anuncian los 5 finalistas del concurso.

Del 6 de mayo al 17 de mayo de 2019. Periodo de deliberación del jurado.

21* de mayo de 2019. Se anuncia el ganador del concurso Cortos Salvajes.

(*Puede surgir cambio en la fecha del evento)