



4 Junio, 2018

## Estrella Galicia impulsa su digitalización atrayendo proyectos

Expansión. Vigo

Estrella Galicia se suma a la innovación en abierto en el campo de la digitalización. La cervecera ha puesto en marcha su propio programa de aceleración colaborativa, bautizado como *The Hop*. En él tendrán cabida los proyectos empresariales o ideas que innoven en alguna parte de la cadena de valor del proceso de la cervecera y lo haga contribuyendo a su transformación digital.

“La transformación digital tiene que ser una ayuda para que la organización consiga sus objetivos fundamentales de una manera más eficiente, autónoma y escalable”, afirma Ignacio Rivera, CEO en Hijos de Rivera. “Es una herramienta que aporta muchísimo valor a los equipos para competir en la nueva economía”, destaca. El programa de emprendimiento colaborativo pertenece a ese plan de digitalización.

La convocatoria, abierta para la recepción de candidatos hasta el 31 de agosto ([www.thehop.xyz](http://www.thehop.xyz)), está dirigida a emprendedores, Universidad, centros de aceleración o *start up* de España y Brasil, donde tiene en marcha su propia planta productiva. Las propuestas deben aprovechar la capacidad de las tecnologías en cuestiones como la inteligencia artificial, *big data* e Internet de las Cosas (IoT) con el objetivo último de que aporten valor a los diferentes procesos de la compañía.

### Premios The Hop

El primer hito dentro del programa es la convocatoria de los galardones para las mejores 18 propuestas, que tendrán que ser defendidas ante un comité formado por profesionales de la casa y externos y de cuya evaluación saldrán los seis ganadores (uno por cada una de las áreas estratégicas de la empresa). La entrega de galardones tendrá lugar en septiembre en A Coruña y los seis ganadores recibirán un premio de 10.000 euros en metálico.

Los seis elegidos recibirán un programa de formación y aceleración, incluyendo el desarrollo del proyecto piloto en la empresa, y serán presentados a inversores en mayo del año que viene.