



## Sostenibilidad agrícola: Municipio se vincula con proyectos internacionales

El alcalde de Arica, Gerardo Espíndola Rojas, sostuvo recientemente una reunión con Diego Teruel, director de negocios del Centro Tecnológico TECNOVA de España, para conocer los avances en sostenibilidad agrícola a través del programa "Economía Circular para el Área Agrícola de Arica". Este programa busca impulsar la valorización de residuos y promover proyectos de investigación, desarrollo e innovación agrícola, incorporando experiencias de Argentina y España.

La iniciativa se desarrolla en el marco de un esfuerzo conjunto entre la Corporación Municipal Costa Chinchorro, Rembre Chile y el Centro de Innovación Cinn-da. "Poniendo un foco muy importante en nuestra ciudad que tiene que ver con la agricultura y la sostenibilidad en los procesos, cómo podemos avanzar hacia una economía circular, de una economía que se haga cargo del medio ambiente y que a la vez genere más ingresos, mayores oportunidades, ge-

nerar riquezas en nuestra ciudad en el foco agrícola basándonos en el modelo de Almería que, desde los años 50 a la fecha han podido transformarse en los pioneros en materia agrícola", expresó Espíndola. El proyecto de difusión tecnológica tiene como objetivo sensibilizar y capacitar a los empresarios locales del sector agrícola en el uso de recursos más sostenibles, a través de la gestión eficiente de los residuos. Con la participación de cerca de 20 empresarios ariqueños, la



EXPERTO ESPAÑOL VISITÓ LA ZONA PARA DIFUNDIR LOS AVANCES EN LA MATERIA.

visita técnica busca mostrar las mejores prácticas internacionales en materia de economía circular, con el fin de generar valor a partir

de los residuos orgánicos y otros materiales desechados que actualmente se pierden. Los avances en este campo

no solo implican una mejora en la productividad, sino también una importante contribución a la protección del medio ambiente. ☺