**RESULTADOS III CONCURSO DE FORTALECIMIENTO DE CENTROS REGIONALES MEDIANTE PROYECTOS DE I+D CIENCIA-TERRITORIO 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CENTRO REGIONAL** | **PROYECTO** | **REGIÓN** | **CÓDIGO** | **MONTO (Miles de pesos)** | **DURACIÓN** | **NOTA** |
| **CERES** | **Reducción de la incidencia y severidad del daño causado por enfermedades en hortalizas de importancia regional mediante interacciones benéficas entre especies en sistemas de policultivos bajo manejo ecológico: lechuga y repollo** | **Valparaíso** | **R17F10006** | **M$ 99.881** | **24 meses** | **4,4** |
| **CREAS** | **Nueces partidas larga vida: mantención de los parámetros de calidad mediante integración de soluciones tecnológicas** | **Valparaíso** | **R17F10004** | **M$ 100.000** | **24 meses** | **4,2** |
| **CGNA** | **Desarrollo de un nuevo aceite de lino gourmet de larga vida útil: local, natural, saludable, y rico en carotenoides y lignanos** | **Araucanía** | **R17F10010** | **M$ 100.000** | **24 meses** | **4,2** |
| **CIEP** | **Incorporación de nuevas tecnologías para implementar un sistema piloto de monitoreo de los paisajes y servicios eco-sistémicos en la región de Aysén** | **Aysén** | **R17F10005** | **M$ 99.393** | **24 meses** | **4,1** |
| **CEAF** | **Sistema de simulación agronómica e información agro-meteorológica para la región de O´Higgins SAIA-CEAF** | **O´Higgins** | **R17F10007** | **M$97.611** | **24 meses** | **3,8** |