

UNIDAD DE FONDOS CONCURSABLES FNDR - DIVISION DE DESARROLLO REGIONAL
GOBIERNO REGIONAL MAGALLANES Y ANTÁRTICA CHILENA
RESULTADO EVALUACIÓN DE PROYECTOS
FONDO DE INNOVACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD
FIC-R 2017 2º LLAMADO

ID	ENTIDAD	NOMBRE PROYECTO	SOLICITADO FNDR	PUNTAJE
5554	UNIVERSIDAD DE MAGALLANES	CONTROL TECNOLÓGICO DE ABIGEATO EN PRODUCCIÓN OVINA DE MAGALLANES	151.044.000	52
5551	CENTRO REGIONAL FUNDACIÓN CEQUA	DESARROLLO DE UNA OFERTA TURÍSTICA SEGURA PARA EL AVISTAMIENTO DE PUMAS EN EL PARQUE NACIONAL TORRES DEL PAINE	50.086.100	92
5546	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE	DESARROLLO DE UNA CENTRAL DE PRUEBA DE PROGENIE Y CONSERVACIÓN DE SEMEN DE REPRODUCTORES OVINOS GENÉTICAMENTE SUPERIORES	165.190.000	79
5538	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS	BANCO DE LANAS Y CUEROS: AGREGACIÓN DE VALOR A PRODUCTOS DE OVINOS MAGALLÁNICOS.	211.926.000	95
5537	CENTRO DE ESTUDIOS DEL CUATERNARIO DE FUEGO PATAGONIA Y ANTARTICA	SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE QUITOSANO A PARTIR DE EXOESQUELETOS DE CENTOLLA.	59.171.880	44
5535	INSTITUTO ANTARTICO CHILENO	GENERACIÓN DE BIOPRODUCTOS A PARTIR DE DESECHOS DE LA INDUSTRIA PROCESADORA DE CRUSTÁCEOS EN LA REGIÓN DE MAGALLANES.	79.800.000	88
5528	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS	EVALUACIÓN DEL BALANCE HÍDRICO DE VEGAS: UNA ESTRATEGIA PARA MEJORAR LA GESTIÓN HÍDRICA A NIVEL PREDIAL Y AUMENTAR LA RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO.	79.729.436	92
5527	UNIVERSIDAD DE MAGALLANES	CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS BIOLÓGICOS Y MECANISMOS MOLECULARES, DE RELEVANCIA EN ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS, INDUCIDOS POR LOS EXTRACTOS DE MACROALGAS MAGALLÁNICAS.	175.500.000	48
5513	CENTRO REGIONAL FUNDACIÓN CEQUA	PROPUESTA DE USO, RESTAURACIÓN Y REDISEÑO DE LA RED DE SENDEROS DEL PARQUE NACIONAL TORRES DEL PAINE EN BASE A CARTOGRAFÍA DE PRECISIÓN	41.635.390	72
5510	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	UN TERRITORIO SUBANTÁRTICO DE INNOVACIÓN ECOLÓGICO-CULTURAL: PROPUESTA CONCEPTUAL Y ARQUITECTÓNICA DEL COMPLEJO ÉTNICO, CIENTÍFICO Y TURÍSTICO DE JETARKTE	125.000.000	96