

TÍTULO DEL PROYECTO	REPRODUCCIÓN DE POBLACIONES NATURALIZADAS DE TRUCHA ARCOÍRIS (<i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>) EN SALTA: BASES PARA SU MANEJO Y DESARROLLO DE LA PISCICULTURA
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.494/16
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
EQUIPO DE TRABAJO	Director: <ul style="list-style-type: none"> • MV Silvia Eugenia Barros Equipo de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • MV María Daniela Vázquez
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Exactas y Naturales
PALABRAS CLAVE	Trucha arcoíris - <i>Oncorhynchus mykiss</i> – Piscicultura - Especies exóticas - Ríos Andinos.
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>Los estudios acerca de poblaciones de peces son de gran importancia para conocer distintos aspectos de su ecología, ofreciendo información de base para el dimensionamiento de los stocks y para la toma de medidas de administración y protección de los recursos pesqueros. La trucha arco iris fue introducida en Salta principios de la década del sesenta y desde entonces es objeto de interés para la pesca deportiva y la piscicultura extensiva. En este trabajo se estudian aspectos de la ecología reproductiva de esta especie en ríos andinos de la provincia de Salta (ríos Toro y San Antonio de los Cobres), tales como: temporada reproductiva, fecundidad, tallas de madurez, zonas de desove y las relaciones entre éstas características y las condiciones ambientales de los cursos estudiados. Estos resultados servirán como base para brindar recomendaciones de manejo de esta especie y el desarrollo de la piscicultura en la región.</p>	
ABSTRACT	
<p><i>The studies over of populations of fishes they perform great importance to know different aspects of his ecology, offering base information for the stocks and for the capture of measures of administration and protection of the fishing resources.</i></p> <p><i>The trout rainbow was introduced in de Andean river of Salta, beginning of the decade of sixty and since then it is an object of interest for the sports fishing and the extensive fish farming. In this work there are studied aspects of the reproductive ecology of this species in Andean rivers of the province of Salta (San Antonio de los Cobres and Toro rivers), fell like: reproductive season, fecundity, size of maturity, zones of spawning and the relations between typical these and the environmental conditions of the studied courses.</i></p>	