

<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	<b>CARACTERIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA HEMATURIA ENZOÓTICA BOVINA EN TRES REGIONES DE SALTA</b>
<b>RESOLUCIÓN RECTORAL Nº</b>	676/14
<b>INSTITUCIÓN</b>	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
<b>DEPENDENCIA</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES – FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
<b>EQUIPO DE TRABAJO</b>	Director <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Juan Francisco Micheloud</b></li> </ul> Equipo de trabajo <ul style="list-style-type: none"> <li>• M.V. Marcelo Alonso</li> <li>• M.V. Gabriela Trova</li> </ul>
<b>ESTADO</b>	FINALIZADO
<b>DISCIPLINA GENERAL</b>	
<b>PALABRAS CLAVE</b>	
<b>FINANCIAMIENTO</b>	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
<b>RESUMEN</b>	
<p>La Hematuria Enzoótica bovina (HEB) es una afección de carácter grave que afecta fundamentalmente a bovinos y que se caracteriza clínicamente por la presencia de sangre en la orina (hematuria), la cual puede presentarse de manera intermitente o continua, acompañada de anemia y deterioro progresivo del animal. Este síndrome es la expresión clínica de tumores de origen epitelial y vascular presentes en la vejiga urinaria. El Ptaquilosido norsesquiterpénico presente en <i>Pteridium aquilinum</i> (Kaulf) (Pa) es el causante de la enfermedad y las lesiones neoplásicas resultan de la propiedad carcinogénica que posee esta sustancia sobre los tejidos. La presencia de HEB ha sido asociada con la alta tasa de carcinogénesis gástrica de los pobladores de algunas áreas geográficas, debido a que el principio tóxico es eliminado por leche. En Argentina la HEB ha sido por primera vez descrita en Jujuy pero es escasa la información presente respecto a este problema a nivel regional y se carecen de antecedentes locales en la provincia. Este proyecto pretende caracterizar epidemiológicamente la enfermedad, obtener datos de su prevalencia y los factores de riesgo asociadas a ella a fin de establecer futuras medidas de control.</p>	
<b>ABSTRACT</b>	