

Soca, Canelones 23 de enero de 2020.

Sr. Director de DINAMA

Atte. Ing. Químico Alejandro Nario:

Por la presente quiero manifestar desde mi punto de vista técnico la oposición a la instalación de un Sitio de Disposición Final de Residuos en la zona rural del Municipio de Soca (Cerro Mosquitos).

Soy de profesión Doctor en Ciencias Veterinaria, enfocada a la Producción Animal. Trabajo como profesional además de ser productora en la zona afectada por este megaproyecto.

Antes que nada el agua es esencial para la vida, humana, vegetal, animal; y esencial por tanto para cualquier tipo de producción.

Con la ejecución del proyecto antes mencionado. Basándome en el EsIA presentado por la consultora Pitamiglio, estimo contaminación de aguas superficiales y napas freáticas.

La principal fuente de agua de los animales de la zona, son la Cañada Bellaca, Cañada Las Nutrias (ambas con nacimiento en el predio donde se planifica la construcción del Relleno Sanitario y las cuales la Empresa que licita excluye de los mapas, con la complicidad de DINAMA.), Arroyo Mosquitos y Arroyo Solís Chico (arroyos en los cuales las cañadas antes mencionadas vuelcan sus aguas). Cualquiera de estos cursos de agua pueden apreciarse en toda época del año, incluso en épocas de sequía. La posible contaminación de las fuentes de agua con metales pesados provenientes de los lixiviados también genera consecuencias importantes en los animales. A su vez habrá una chimenea quemando y liberando gases 24 hs. al día, durante 365 días al año durante 22 años

En el siguiente informe me enfocaré en los tres principales rubros productivos de la zona y de mi competencia que podrían verse seriamente afectados por la ejecución de este proyecto.

La producción bovina es una de las principales en nuestro país, tanto por su producción de carne como de leche. Según datos de DICOSE, Instituto Nacional de Colonización y productores de la zona, la zona afectada cuenta con unas 8000 cabezas de bovinos, enfocados a la producción de carne y leche. Se remiten unos 2.500.000 lts de leche, a Conaprole y otras empresas, además de lo producido por queseros artesanales de la zona. Todos los productores muchas veces estimulados a crecer y tecnificarse con impulso del MGAP y la misma Intendencia de Canelones. El 100% de estos animales, meramente productivos, de alimentos que llegan a los hogares de cada uno de

nosotros, estarán bebiendo el agua de las cañadas antes mencionada y agua de los pozos subterráneos en bebederos caseros.

Los animales no solo beben el agua de allí sino que se alimentan de forraje, producido en la zona, los cuales nacen de un suelo y una tierra con contacto directo con estas fuentes de agua y gases liberados continuamente.

A su vez está comprobado a nivel científico, que la exposición a metales pesados, puede traer consecuencias teratogénicas, abortos, infertilidad y cancer. Por tanto no solo afectaremos los índices productivos ya sea por bajos índices de preñez, abortos, mal formaciones de terneros no viables, cáncer con decomisos en frigorífico, sino que además estaremos generando productos de origen animal de consumo humano, como ser leche, quesos y carne, sin un respaldo sanitario para el consumo humano. Y en caso de poder verificar a tiempo que su consumo no sería apto para los seres humanos, todos esos productores deberán abandonar sus sistemas productivos, quizás de años e historia generacional, ya que no tendrán mercado para comercializarlos.

La producción ovina, golpeada a lo largo de la historia en nuestro país, dejándose muchas veces de lado por otros sistemas productivos más rentables o por mayor facilidad en el manejo, en el último tiempo ah tomado un nuevo impulso y crecimiento a nivel nacional. Esta zona, sin ser menos, cuenta con una población ovina de 5000 cabezas, con producción tanto de lana como de carne. Al igual que en la producción bovina donde el abrevadero de dichos animales posiblemente no esté en condiciones de ser utilizada, generando las mismas consecuencias a nivel de productos final de consumo humano como en los índices productivos; además se le suma la problemática de que este tipo de proyectos atrae a los principales predadores del ovino como ser jaurías de perros y aves rapiñeras. Es comprobado a nivel país y basta con leer cualquier artículo de Plan Agropecuario o del SUL, que es uno de los mayores problemas a nivel productivo. Por ataque por jaurías de perros o perdidas de corderos por predadores. Esto nos mostraría una incompatibilidad del proyecto con la producción ovina de la región.

La producción equina ah tenido un auge en los últimos años ayudado por la reapertura del Hipódromo Nacional de Maroñas y la mejora genética que viene logrando en todas las razas. Es una zona donde se estiman unos 1800 equinos, destinados a distintas actividades y disciplinas, como ser Enduro, Raid, Carreras en Hipódromo, animales de trabajo, pensionados, cabalgatas, esparcimiento y turismo. Hay un gran número de Haras y Cabañas que han elegido Soca como centro ecuestre a nivel nacional.

Soca cuna del Enduro uruguayo, disciplina reconocida a nivel mundial por la FEI (Federación Ecuestre Internacional). Aquí nacen los animales con mejor genética a nivel mundial, caballos de elite, genética de primera línea. No solo equinos, sino profesionales veterinarios, entrenadores, cuidadores y

jockey reconocidos a nivel mundial por la excelencia en su trabajo y respuesta deportiva.

Cabañas de caballos Criollos donde se hospedan ejemplares con la mejor genética tanto como para Pruebas Morfológicas y Prueba de Rendas, con participación en las Exposiciones más reconocidas a nivel local como regional, como son Expo Prado, Expo Otoño, ambas organizadas por ARU (Asociación Rural del Uruguay), Expo Esteio, Expo Palermo, entre otras.

Cabañas de Cuarto de Millas, también con participación en Prueba morfológicas y de Rendas en las mismas Exposiciones mencionadas anteriormente.

Haras de recuperación, de cría y la mejor genética de reproductores de SPC del Uruguay. Servicio de padrillos y yeguas madres con un valor genético muy alto.

Al igual que en la producción bovina y ovina estos animales abrevan las mismas cañadas y mismos pozos pudiendo sufrir las mismas consecuencias teratogénicas, abortos, mal formaciones, potrillos no viables y una baja en los índices de fertilidad y fecundidad. Perdidas incuantificables para una genética de años con grandes inversiones por parte de estos productores. Por otra parte, en este rubro, también se utilizan los cursos de aguas con fines de entrenamiento, curación de heridas o recuperación de lesiones. Siendo esta otra forma de exposición directa a las aguas contaminadas.

Muchos de estos ejemplares, de la mejor genética a nivel país y mundial, estarán expuestos a un aire contaminado por gases de alto riesgo fisiológico, pudiendo generar bajas en su rendimiento deportivo además del gran compromiso en su reproducción y genética antes mencionado.

El sacrificio de este entorno natural de Cerros y Arroyos como el Mosquitos, donde se practica tanto el entrenamiento como curación de estos deportistas de elite como cabalgatas recreativas, parece a todas luces más que innecesario, inadecuado

El sacrificio de este entorno natural, donde no solo se practica tanto el entrenamiento de estos deportistas de elite sino que también los caminos por donde pasaran los camiones se utilizan como pistas de presentación para la comercialización de los mismos, además de la utilización de arroyos como el Mosquitos para entrenamiento y curación de lesiones, y cabalgatas por los Cerros.

Esto es una breve reseña de los altos costos productivos que este proyecto puede generar, haciendo énfasis en el bovino, ovino y equino, sin hacer mención a los seres humanos que desarrollan esa producción y como esto afectará sus trabajos, medios de vida y pasión por lo que hacen. Además de la destrucción de la biodiversidad y el ecosistema, esenciales para una vida integrada y saludable para todas las especies.

Conclusión:

Sería un asesinato ambiental y por tanto a la producción local la concreción de este proyecto conociendo las posibles pérdidas productivas a las que nos enfrentaríamos, no solo repercutiendo en la zona sino además a nivel nacional. Generando tanto pérdidas productivas cuantificables, como pérdidas en la identidad y calidad de vida de los productores de la zona con años en esto.

Sin otro particular

Dra. Ana Helena Mangado