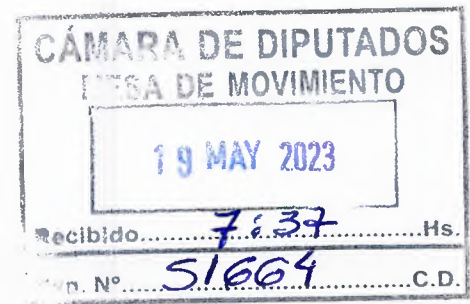




CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE



PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputadas y Diputados de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de sus organismos correspondientes, informe en el marco del llamado “Monitoreo Ambiental de los Bajos Submeridionales”, una serie de modificaciones del ecosistema, fundamentalmente, en el departamento Vera. Los principales puntos a responder son los siguientes:

- Cantidad de cursos de agua desaparecidos en los últimos diez años.
- Cantidad de árboles talados en los últimos diez años.
- Modificación de la temperatura promedio en los últimos diez años como consecuencia de la expansión de la frontera sojera.
- Cantidad de canales clandestinos detectados en los últimos diez años.
- Inventario de flora y fauna en el departamento Vera en el área de los Bajos Submeridionales en relación a los últimos diez años.
- Estimación económica de la pérdida de biodiversidad en los últimos diez años en el mencionado departamento y en el área de los Bajos Submeridionales.

Carlos del Frade  
Diputado Provincial.



## FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El gobierno provincial anunció el “Monitoreo ambiental de los Bajos Submeridionales” a través de la puesta en funcionamiento de un conjunto de estaciones pluviométricas, hidrométricas, pluvio-freatimétricas y meteorológicas cuya función es la de recolectar datos que permiten a los especialistas alcanzar una gestión integrada y sustentable de los recursos hídricos de la región.

Según la Ministra de Infraestructura, Silvina Frana, “el trabajo sobre los Bajos Submeridionales ya está en marcha, hoy con la incorporación de la red de monitoreo, pero ya hemos intervenido con obras de alcantarillados, la readecuación de los tramos del canal Línea Paraná y estamos con el gobierno nacional en proceso licitatorio del primer tramo de la ruta Hidrovial, en el límite entre Santa Fe y Santiago del Estero. Como también, dando los primeros pasos de la mega obra del Acueducto San Javier – Tostado, que dotará de fibra óptica y agua potable del Paraná a gran parte de nuestro norte santafesino”, explicó.

Por su parte, uno de los directores del Plan Director de los Bajos Submeridionales, Horacio Tavecchio, indicó que “la región hídrica de los Bajos Submeridionales, era una zona con un gran déficit histórico de mediciones hidroambientales y por lo tanto, con los resultados de esta red de monitoreo se podrá mejorar la gestión del agua en el corto plazo”.



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

En total se instalaron 45 equipos de medición automáticos y con transmisión a tiempo real, más 10 sitios con medición mensual en lugares seleccionados con criterios técnicos dentro de la región de Bajos Submeridionales. La distribución, consensuada con los referentes de cada provincia, fueron localizadas: 10 en la provincia Santiago del Estero, 16 en el Chaco y 29 en Santa Fe.

Cada uno de los equipos que conforman estas estaciones hidrometeorológicas cuentan con una estructura básica de componentes integrada por un gabinete, sensores transmisor GSM/Satelital, antena, un panel solar, regulador de tensión y batería.

El proyecto de los Bajos Submeridionales contempla una inversión total, entre provincia y la Nación, de unos \$ 45.000 millones que serán destinados a obras y proyectos de infraestructura hídrica (\$ 28.000 millones); obras de infraestructura vial (\$ 3.200 millones); políticas públicas productivas (\$ 13.000 millones); y conservación y producción sostenible (más de \$ 600 millones entre fondos nacionales e internacionales).

Esto incluye distintas líneas de financiamiento, de crédito y asistencias económicas para el sector agroalimentario; asistencia financiera y aportes en el marco de la Emergencia Agropecuaria; entre otros programas y aportes destinados a fortalecer el sector.

Asimismo, también se trabaja en cuestiones ambientales, como la creación de la Reserva Hídrica Provincial y Parque Nacional; el ordenamiento territorial de bosques nativos; la producción sostenible en bosques nativos (programa Carnes Santafesinas 2030); y carne y cuero libre de deforestación y conversión, a través del programa All Invest Verde (que impulsa la utilización de modelos de producción más eficientes en el uso de los recursos y bajos en carbono a través de la innovación y la digitalización).

Más allá de estas características, este bloque entiende fundamental profundizar la información sobre lo acontecido en el área de los Bajos Submeridionales en el departamento Vera con respecto a la pérdida de la biodiversidad que existía hace una década.



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Por ello queremos saber qué cantidad de cursos de agua desaparecieron en los últimos diez años; cantidad de árboles talados; modificación de la temperatura promedio en los últimos diez años como consecuencia de la expansión de la frontera sojera; cantidad de canales clandestinos detectados en los últimos diez años; un necesario inventario de flora y fauna en la zona y una estimación económica de la pérdida de biodiversidad en los últimos diez años en el mencionado departamento y en el área de los Bajos Submeridionales.

Por tales razones les solicito a mis pares el acompañamiento al presente Proyecto de Comunicación.

Carlos del Frade  
Diputado Provincial.