

V Jornadas de Sociología de la UNLP. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Departamento de Sociología, La Plata, 2008.

Análisis de la evolución de los factores naturales y antrópicos de los eventos hídricos (inundaciones y sequías) desde una teoría social del riesgo .

Andrade, M. Isabel.

Cita:

Andrade, M. Isabel (2008). *Análisis de la evolución de los factores naturales y antrópicos de los eventos hídricos (inundaciones y sequías) desde una teoría social del riesgo*. V Jornadas de Sociología de la UNLP. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Departamento de Sociología, La Plata.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-096/164>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edBm/P6q>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS FACTORES NATURALES Y ANTROPICOS DE LOS EVENTOS HÍDRICOS -INUNDACIONES Y SEQUÍAS- DESDE UNA TEORIA SOCIAL DEL RIESGO.

Autora: Dra. **María Isabel Andrade***

Resumen

Se presentan aquí los resultados alcanzados hasta ahora en un proyecto de investigación que se lleva adelante en el Centro de Investigaciones Geográficas de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP, Argentina.

El problema de la emergencia hídrica (por inundaciones o por sequías) se ha considerado a menudo, de manera fragmentaria, dando un tratamiento desigual a cada una de las dimensiones componentes del riesgo.

Se intenta identificar indicadores de peligrosidad, exposición, vulnerabilidad e incertidumbre que permitan evaluar el riesgo hídrico a la vez que explorar procedimientos de detección no convencionales dado la falta de información actualizada y confiable sobre esta problemática.

Asimismo, la evaluación de la incidencia de los instrumentos normativos en materia de uso y ocupación del suelo (regulación y control) respecto de las modificaciones operadas en las dinámicas naturales del agua y de los recursos hídricos superficiales es fundamental, en la medida que las limitaciones en el estado del conocimiento y las indeterminaciones jurisdiccionales y administrativas, así como normativa. (Incertidumbre técnico-científica e Incertidumbre político-administrativa) inciden negativamente en la capacidad de la sociedad implicada para resolver conflictos ambientales y territoriales.

Palabras Claves: Vulnerabilidad social. Sequías. Gestión de Recursos Hídricos.

* Centro de Investigaciones Geográficas, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UNLP. miandrade16@yahoo.com.ar; ciego_unlp@fahce.unlp.edu.ar

Introducción:

Esta presentación se enmarca en el proyecto de investigación aplicada sobre la problemática de las sequías en la provincia de Buenos Aires, titulado: "Agua, desarrollo e incertidumbre. La reducción de la disponibilidad del recurso como paradigma de la inequidad", el cual pretende realizar un aporte, desde la Teoría Social del Riesgo, a la comprensión de este fenómeno con la finalidad de minimizar las consecuencias negativas que produce sobre la población implicada.

El área de estudio abarca la totalidad de la provincia de Buenos Aires y el período estudiado corresponde al intervalo que va desde 1990 a 2006.

La conceptualización del riesgo, en términos de una teoría social del mismo, permite incorporar otras dimensiones, cuya consideración apuntaría a la disminución de las consecuencias catastróficas. Estas son peligrosidad, vulnerabilidad, exposición e incertidumbre. (Natenzon, 1995).

Peligrosidad es el peligro potencial inherente a los fenómenos naturales, que puede profundizarse por acciones humanas. En este sentido el aporte de la geografía aplicada puede ser relevante.

Exposición: se refiere a la distribución de lo que es potencialmente afectable, población y bienes materiales. En el análisis de este componente se expresa la distribución territorial de las personas y bienes afectados y los factores históricos que vinculan procesos naturales con las configuraciones territoriales.

Vulnerabilidad: Es la capacidad diferenciada de hacer frente a un evento catastrófico. Se ve condicionada por la situación socioeconómica previa a la ocurrencia del evento. Dado que esta dimensión está directamente asociada al desarrollo, las ciencias sociales pueden aportar conocimientos sobre ella.

Incertidumbre: se refiere a las limitaciones en el estado del conocimiento y las indeterminaciones jurisdiccionales y administrativas, así como normativa. (Incertidumbre técnico-científica e Incertidumbre político-administrativa). (Andrade, M. I. et al, 2003).

El aporte de este avance parcial consiste en identificar, de los cuatro componentes del riesgo, el referido a la vulnerabilidad, entendida como la capacidad diferenciada de hacer frente a un evento catastrófico. Como se ha mencionado más arriba, la vulnerabilidad está directamente vinculada con las condiciones socioeconómica previas a la ocurrencia del evento. Entonces, dado que esta dimensión está directamente asociada al desarrollo, creemos que las ciencias sociales pueden aportar conocimiento sobre ella.

El agua es un recurso cuya disponibilidad se reduce cada vez más. El descuido en el uso ha puesto en peligro su categoría de renovable. Innumerables son los eventos de inundaciones y/o sequías con consecuencias catastróficas a nivel urbano y regional. Las problemáticas en torno al agua son diversas y alertan sobre la necesidad de modificar la racionalidad de su manejo. La reducción de la disponibilidad del recurso en calidad o en cantidad provoca conflictos de diferente naturaleza, que es necesario resolver.

Los problemas derivados del manejo inadecuado del agua se ponen en evidencia en la salud de la población, en su calidad de vida, en los costos económicos para el mantenimiento de la cantidad y la calidad del agua para consumo y para la producción, en los costos sanitarios, económicos y sociales de la población involucrada y del Estado para hacer frente a las consecuencias de las catástrofes hídricas.

Sin embargo, cada vez que ocurre un evento de inundaciones o de sequías, a los efectos de la gestión, es como si nunca hubiera ocurrido. Toda la maquinaria de gestión de la emergencia se pone en marcha, en general sin planes de contingencia.

Las inundaciones afectan gran parte del litoral bonaerense siendo sus consecuencias recurrentes, especialmente para los sectores más vulnerables desde el punto de vista social.

Para el último Censo Nacional de Población (2001), esta región contaba con 5313904 habitantes (38,4% del total provincial).

En 1991 más de 1.500.000 personas se encontraba ubicada bajo la cota de 5 metros sobre el nivel del mar. Según el Censo de 2001, la cantidad de personas localizadas bajo dicha cota aumentó (casi en 200.000 personas). (Barros, 2005)

Riesgo y peligro van íntimamente ligados a las tradiciones culturales de percepción y aceptación del riesgo. Las acciones de los administradores locales y regionales al respecto, no siempre son adecuadas.

En general la gestión de los recursos hídricos considera al deterioro ambiental como una externalidad, en los planes y proyectos. Pensamos que por el contrario, éstos constituyen factores centrales en la búsqueda de soluciones a los problemas del desarrollo“. (Andrade et al, 2003). La problemática de las inundaciones es lo suficientemente crítica como para llamar la atención de los funcionarios involucrados. Según Barros (2005), el daño actual de las sudestadas fue estimado en alrededor de 30 Millones de USD/año.

“Los efectos de la sequía en la agricultura son tan dramáticos y costosos como casi todos los demás fenómenos naturales *juntos*, y se magnifican en función del tiempo y la

extensión geográfica, con resultados progresivamente nefastos para casi todas las actividades humanas.” (Velazco, 2007)

“Las causas de la sequía no se conocen con precisión, pero se admite que, en general, se deben a alteraciones de los patrones de circulación atmosférica que, a su vez, están ocasionados por el desigual calentamiento de la corteza terrestre y de las masas de agua, manifestados en fenómenos como El Niño y las manchas solares” (Acosta Godínez, 1988; Philander, 1990), la deforestación, el cambio de uso del suelo y las actividades humanas también contribuyen a la modificación de la atmósfera y, con ello, también a los patrones de precipitación”. (Velazco, 2007).

Las grandes llanuras constituyen un escenario de suma fragilidad ante eventos hidrológicos extremos, tanto de déficit como de excedentes hídricos. En este último caso, la incapacidad del relieve para evacuar volúmenes importantes de agua suele concurrir, junto a otros factores, a la ocurrencia de vastos anegamientos que tienen a la persistencia como rasgo fundamental (Hernández et al., 2003).

La llanura pampeana es la comarca de estas características más representativa en la Argentina. Con un período de lluvias por encima de la media histórica secular, persistente desde inicios de la década de los años 70, han entrado en crisis sistemas exorreicos (cuenca del Río Salado-Vallimanca), endorreicos (cuenca de las Lagunas Encadenadas del Oeste) y arreicos (región del noroeste, nordeste pampeano y sur santafecino), junto con una mutación progresiva del régimen climático desde semiárido, en algunas de ellas, a subhúmedo-húmedo (Hernández et al., 2003).

El agua es un recurso cuya disponibilidad se reduce día a día. La imprevisión y el mal manejo han puesto en peligro su categoría de renovable. Diversos son los eventos de inundaciones y/o sequías con consecuencias catastróficas a nivel urbano y regional. Las problemáticas en torno al agua son cada vez más graves y alertan sobre la necesidad de modificar la racionalidad de su manejo.

Resulta común que los conflictos se traten en forma fragmentaria y que la generación de conocimiento también se dé en compartimientos estancos, lo que lleva a la falta de integración conceptual que permita el desarrollo sostenible.

Los problemas vinculados al agua no sólo se refieren a ésta como *recurso* sino como *peligro*. Como recurso, fundamental para mejorar la calidad de vida, el que requiere monitorear su deterioro cuantitativo y cualitativo. Como peligro, en tanto construcción de la

falta del recurso, de las inundaciones y de las sequías que provocan catástrofes. El mal manejo del recurso y de su territorio lo convierte en una verdadera amenaza.

La reducción de la disponibilidad del recurso en calidad o en cantidad provoca conflictos de diferente naturaleza, que es necesario resolver. Los problemas derivados del manejo inadecuado del agua se ponen en evidencia en la salud de la población, en su calidad de vida, en los costos económicos para el mantenimiento de la cantidad y la calidad del agua para consumo y para la producción, en los costos sanitarios y sociales de la población involucrada y del Estado para hacer frente a las consecuencias de las catástrofes hídricas.

“...la investigación necesita llegar a ser más proactiva y centrarse en la prevención e identificación temprana de los problemas emergentes así como en las oportunidades, más que en su actual enfoque en el que los problemas se afrontan una vez que se han agudizado...”. (Agenda 21 Ciencia para el Desarrollo Sostenible, UNSEC, (1998)).

En la Provincia de Buenos Aires no se cuenta con suficientes estaciones hidrométricas que permitan obtener datos y cuantificar directamente el comportamiento hidrológico de los ríos. Se hace necesario, por lo tanto, establecer alguna forma de predicción de conflictos hídricos, y en este sentido se viene explorando en el desarrollo de una metodología para la evaluación indirecta del riesgo hídrico. (Lucioni, 2006), (Gratti, 2007), (Andrade, 2007).

“En Argentina, a pesar de la importante oferta global de agua que exhibe, se presentan grandes desbalances entre demandas potenciales y disponibilidad en amplias regiones del País. En la región húmeda y subhúmeda donde la oferta de agua y climática permite desarrollar cultivos de secano o con riego complementario, la degradación de la calidad de las aguas establece limitaciones cada vez más severas a la disponibilidad del recurso. En esta región se ubican los asentamientos humanos más importantes en coincidencia con áreas de fuerte desarrollo industrial.” Calcagno, A. (2001) Informe Nacional sobre la Gestión del Agua en Argentina.

La población total en la provincia de Buenos Aires según el último Censo, de 2001, fue de 13.697.898 habitantes. La variación absoluta de la población, para toda la provincia, entre 1991 y 2001 fue de 1.232.229 habitantes. La población servida por agua potable en red, para el mismo período, fue de 9.920.748 habitantes (72,43%) y la población servida con cloacas fue de 6.270.013 de habitantes. (45,77%). Estas cifras globales para la provincia (sin desagregar que en algunos municipios los valores son mucho peores) dan cuenta que aproximadamente 3.777.000 habitantes carecen de agua segura. Si tenemos en cuenta que el

porcentaje de población con Necesidades Básicas Insatisfechas es de 15.8% puede decirse que el problema merece urgente atención. Si tenemos en cuenta que la población con déficit de agua y/o con necesidades básicas insatisfechas podemos afirmar un rasgo de vulnerabilidad en la misma que podría ser la “*punta del iceberg*” para descubrir otras criticidades desde el punto de vista de la población en riesgo social.

Desde esta perspectiva enfocamos la vulnerabilidad social frente a un fenómeno recurrente como es el exceso o falta de agua. Nos preguntamos si la carencia de agua permite explicar la vulnerabilidad social. Creemos que en términos de accesibilidad es una situación extrema. A pesar de las limitaciones de las fuentes censales el porcentaje total de cobertura de accesibilidad permite sacar conclusiones respecto a la vulnerabilidad.

En este marco consideraremos que *El agua por exceso o falta es un indicador de vulnerabilidad*. A partir de este supuesto indagaremos en las alternativas de defensa de la población involucrada en un sistema perverso de provisión de agua, así como en las estrategias que se ejercen como particulares o como colectivo de productores frente al fenómeno de sequía.

“...la degradación, además de ser un concepto eminentemente social e histórico, implica, como proceso, el examen del impacto de lo social, del acondicionamiento social del impacto del ser humano sobre lo natural, y del impacto de la naturaleza transformada sobre la sociedad”.(Allan Lavell, 1996).

Una forma de comprensión de las características de los procesos en el sistema de relaciones, permite identificar los puntos conflictivos, cuál es el problema, cuáles sus consecuencias físicas y sociales, quiénes sus responsables y cuáles las practicas alternativas para corregir el proceso.

Las formas de apropiación y manejo no planificado del agua en espacios críticos promueven la generación de *riesgos*, riesgo por contaminación de las aguas, riesgo a la reducción del recurso, riesgo a las inundaciones o riesgo de sequía. Se genera una problemática compleja que altera el proceso de desarrollo sostenible de estos espacios.

El desconocimiento de los sistemas naturales con los que interactúa la sociedad, la falta de planificación urbana, los objetivos cortoplacistas y las conductas socio-culturales acrecientan dramáticamente la *producción de riesgos*.

“El *riesgo* hace referencia a la probabilidad de que una población (personas, estructuras físicas, sistemas productivos, etc.) o segmento de la misma, le ocurra algo nocivo o dañino” “El riesgo es consecuencia de una condición latente o potencial, y su grado depende

de la intensidad de la amenaza y de los niveles de vulnerabilidad existentes” (Allan Lavell, 1986).

“Los riesgos no aluden a daños acontecidos. No obstante, los riesgos amenazan con la destrucción” (Beck, U. 2000).

Para el estudio de problemas como el que nos ocupa, el enfoque propuesto moviliza varias dimensiones que dan cuenta no sólo de los factores físico-naturales que, obviamente, influyen en ello; sino de los factores sociales y de gestión que están directa o indirectamente involucrados. (Andrade, M.I. et al, 2003)

Preguntas tales como: 1) Cuáles son los impactos de la variabilidad climática sobre poblaciones locales y qué sectores son particularmente vulnerables? 2) Cómo se adapta la población a la variabilidad climática, en especial a eventos extremos? 3) Cuáles son los usos vigentes de la información climática? (D. M. Liverman, 2004), nos permiten indagar sobre la relación entre la población vulnerable y los eventos extremos y explicar cuáles son las estrategias más frecuentes de los productores ante, durante y después de un evento de sequía.

Es necesario identificar distintos grados de vulnerabilidad ante un desastre climático, como es una sequía. Y de qué manera influyen en los resultados de las actividades agropecuarias de los productores la situación previa al evento, en relación con variables estructurales, las dotaciones de recursos existentes, el acceso y disponibilidad de los mismos y la capacidad de autogestión. (Del Valle Rivarola, 2004)

Se intenta con este trabajo profundizar en el conocimiento de las condiciones de ocurrencia de las criticidades hídricas a fin de mitigar la Indefensión de la población involucrada en la carencia de agua.

Se trata de indagar en la concepción de vulnerabilidad para amenazas específicas, como las sequías para un área de la república Argentina, la provincia de Buenos Aires.

Esto supone incorporar en la consideración del riesgo de sequía, una perspectiva más amplia e integrada de la que se ha utilizado hasta ahora en los estudios sobre este problema.

Objetivos específicos:

- Recopilar y sistematizar información demográfica, socioeconómica, físico natural y construida, referida a la problemática de las sequías en la provincia de Buenos.
- Generar un Sistema de Información Geográfica que posibilite el almacenamiento, organización y análisis espacial de los datos relevados.

- Identificar indicadores de peligrosidad, exposición, vulnerabilidad e incertidumbre que permitan evaluar el riesgo de sequía.
- Probar procedimientos de teledetección que permitan identificar áreas húmedas y áreas secas.
- Establecer criterios que permitan definir áreas de criticidad hídrica con diferentes niveles de riesgo a partir de la heterogeneidad de la población afectada.
- Evaluar la incidencia de los instrumentos normativos en materia de uso y ocupación del suelo respecto de las modificaciones operadas en las dinámicas naturales del agua y de los recursos hídricos superficiales.
- Obtener un mapa de riesgo de sequías que permita identificar niveles de vulnerabilidad social.

Principales hipótesis:

La *Vulnerabilidad* frente a un evento catastrófico se ve condicionada por la *situación socioeconómica previa* a la ocurrencia del evento.

Preparación, prevención y estrategias de recuperación, son componentes centrales en la *mitigación de la vulnerabilidad*.

Las limitaciones en el estado del conocimiento y las indeterminaciones jurisdiccionales y administrativas, así como normativa (*Incertidumbre técnico-científica* e *Incertidumbre político-administrativa*) inciden negativamente en la capacidad de la sociedad implicada para resolver conflictos ambientales y territoriales.

Consideraciones y Antecedentes del trabajo.

La investigación aplicada sobre la problemática de las sequías en la provincia de Buenos Aires pretende realizar un aporte, desde la Teoría Social del Riesgo, a la comprensión de este flagelo con la finalidad de minimizar las consecuencias negativas que este fenómeno produce sobre la población implicada.

Las sequías afectan gran parte del Oeste y Sudoeste bonaerense, siendo sus consecuencias recurrentes, especialmente para los sectores más vulnerables desde el punto de vista social.

Riesgo y peligro van íntimamente ligados a las tradiciones culturales de percepción y aceptación del riesgo.

Las acciones de los administradores locales y regionales al respecto, no siempre son adecuadas. Por otra parte, la ciencia “normal” tampoco parece haber resuelto el problema. “No existe ninguna tradición cultural, no importa cuan exitosa haya sido en el pasado, que pueda prever por sí sola, todas las respuestas que exigen los problemas del planeta” Funtowicz, S. y Ravetz, J.R. (1993, p.11).

La conceptualización del riesgo, en términos de una teoría social del mismo, permite incorporar otras dimensiones, cuya consideración apuntaría a la disminución de las consecuencias catastróficas. Estas son peligrosidad, vulnerabilidad, exposición e incertidumbre. (Natenzon, 1995).

Peligrosidad es el peligro potencial inherente a los fenómenos naturales, que puede profundizarse por acciones humanas. Exposición: se refiere a la distribución de lo que es potencialmente afectable, población y bienes materiales. “Lo expuesto”. Vulnerabilidad: Es la capacidad diferenciada de hacer frente a un evento catastrófico. Dado que esta dimensión está directamente asociada al desarrollo, las ciencias sociales pueden aportar conocimientos sobre ella. Incertidumbre: se refiere a las limitaciones en el estado del conocimiento y las indeterminaciones jurisdiccionales y administrativas, así como normativa. (Incertidumbre técnico-científica e Incertidumbre político-administrativa).

Generalmente, el problema de las sequías se ha considerado de manera fragmentaria; dando un tratamiento desigual a cada una de las dimensiones componentes del riesgo, arriba señaladas. Es necesario incorporar en la evaluación del problema, una perspectiva más amplia e integrada de la que se ha utilizado hasta ahora en los estudios sobre este tema.

Un antecedente valioso de este tipo de abordaje, en el campo de la Geografía, es el desarrollado por el Programa de Investigaciones en Recursos Naturales y Ambiente (PIRNA) del Instituto de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, quienes han estudiado la problemática de las inundaciones desde esta concepción.

Así mismo, en el Departamento de Geografía de la Universidad Nacional de La Plata, se ha aplicado este marco teórico en varios proyectos sobre Inundaciones, cuyos integrantes produjeron diversas comunicaciones en distintos ámbitos académicos y volcarán su experiencia a este nuevo proyecto.

Las reflexiones que aquí se presentan se encuentran enmarcadas en el proyecto: *"Agua, desarrollo e incertidumbre. La reducción de la disponibilidad del recurso como paradigma de la inequidad"* que se encuentra en su etapa inicial en el Centro de Investigaciones Geográficas de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP.

El encuadre metodológico del proyecto está planteado en el marco de la Teoría Social del Riesgo, y esta previsto llevar a cabo la investigación en diferentes Etapas:

Etapas 1: - Construcción del modelo de riesgo hídrico

Se prevé utilizar y profundizar estudios previos realizados por miembros del equipo (En especial, Andrade, Gratti y Scarpatti) y por otros investigadores (Forte Lay, Barros, Canciani, Mendoza, Bocco, Liverman y otros). Fundamentalmente el análisis de los registros estadísticos meteorológicos, generación de modelos de elevación del terreno, actualización del estado de los conocimientos climáticos, geomorfológicos y edáficos. Aplicación de herramientas de Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Identificación de las configuraciones de peligrosidad y exposición en el territorio.

1. Identificación de indicadores de **peligrosidad**:
 - 1.1. Evolución espacial y temporal de las precipitaciones
 - 1.2. Geomorfología e hidrografía en el área de estudio.
 - 1.3. Evolución de los procesos de sequía.
 - 1.4. Usos del suelo que modifican la cantidad o calidad del recurso.
 - 1.5. Evolución de la distribución y disponibilidad de agua potable.

2. Identificación de indicadores de **exposición**:
 - 2.1. Interpretación de cartografía, fotografías aéreas e imágenes satelitales que permitan identificar el Ámbito geográfico afectado.
 - 2.2. Correlación entre variables identificadas para evaluar exposición.

Segundo Año:

3. Determinación de Niveles de **vulnerabilidad**.
 - 3.1 Características socio-demográficas de las zonas expuestas al peligro de sequía.

3.2. Características socioeconómicas de la población involucrada.

3.3. Actividades agropecuarias presentes en la zona de estudio.

Etapas 2 : Tratamiento y Análisis de la información.

- Sistematización de las bases de datos en un Sistema de Información Geográfico.
- Interpretación de cartografía histórica y actual
- Procesamiento de imágenes satelitales
- Aerofotointerpretación
- Análisis estadístico de las variables identificadas.
- Análisis espacial de los diferentes componentes
- Análisis de criterios de evaluación de peligrosidad
- Construcción de tipologías de exposición
- Construcción de tipologías de productores agropecuarios
- Definición de criterios de evaluación de vulnerabilidad
- Zonificación de áreas de riesgo de sequía.

Etapas 3: Elaboración de resultados

1. Definición de criterios para establecer niveles de vulnerabilidad.
2. Elaboración de un mapa de riesgo de sequía para el área de estudio.
3. Identificación de prioridades de intervención.
4. Transferencia de resultados y recomendaciones a Organismos pertinentes de gestión.

Resultados esperados en el desarrollo del proyecto.

Con el desarrollo del proyecto, se espera contribuir en la optimización de los mecanismos de distribución y gestión del agua en la provincia de Buenos Aires.

Asimismo, favorecer la mejora de la dotación de recursos existentes en los productores agropecuarios del área en estudio a través de la transmisión de información agrometeorológica y/o talleres de transferencia tecnológica.

Se transferirá a la comunidad educativa de la región en estudio, los resultados de este trabajo para que sean considerados en los contenidos de enseñanza-aprendizaje a dictar.

Se brindarán los resultados de este trabajo a los organismos pertinentes a fin de colaborar en la toma de decisiones.

Resulta común que los conflictos se traten en forma fragmentaria y que la generación de conocimiento también se dé en compartimientos estancos, lo que lleva a la falta de integración conceptual que permita el desarrollo sostenible. De allí la necesidad de trabajar constituyendo Redes y Programas de Construcción de Redes de Colaboración, en la convicción de que la información científica debe ser de utilidad concreta para distintos actores y estar al servicio de la comunidad, y que esto se puede fortalecer mediante la cooperación científica entre distintas comunidades de investigadores. (Andrade, 2007)

Algunos resultados preliminares.

Hasta el momento se avanzó en la identificación de las configuraciones de *peligrosidad y exposición* en el territorio.

Se indagó acerca de la probabilidad histórica de ocurrencia de eventos de sequías y se determinaron ciclos húmedos y secos a lo largo de todo el siglo XX.

Se dispone de registros de precipitación cedidos por el SMN, para 37 localidades de la Provincia de Buenos Aires. La serie arranca en el año 1.889 hasta 1.992.

Ciclos de precipitaciones de larga duración que observa fases húmedas y secas, separadas por fases de transición, cuya sucesión sería aproximadamente la siguiente:

- 1) Entre 1875 y 1900 tuvo lugar una fase húmeda: Las inundaciones ocurridas en este período fueron descriptas por Florentino Ameghino en su obra "Las Inundaciones y las secas en la Provincia de Buenos Aires" publicada en 1886.
- 2) De 1901 a 1925 se observó una fase de transición durante la cual las lluvias fueron disminuyendo gradualmente.
- 3) El período 1926/1950 registró una fase seca, que incluyó las fuertes sequías acompañadas por voladuras de campos ocurridas desde fines de la década de 1920 hasta bien entrada la década de 1940.
- 4) Entre 1951 y 1975 se produjo una fase de transición, durante la cual las lluvias fueron en aumento, mejorando paulatinamente las condiciones para la agricultura.
- 5) A partir de 1976 se instaló una fase húmeda. La frontera de la agricultura se corrió hacia el Oeste y volvieron a registrarse inundaciones en los terrenos bajos de la región.

6) Entre 2001 y 2025 se desarrollaría una fase de transición durante la cual las precipitaciones irán en disminución. (Fuente: Subsecretaría de Agricultura y Ganadería. Dirección Provincial de Economía Rural .).

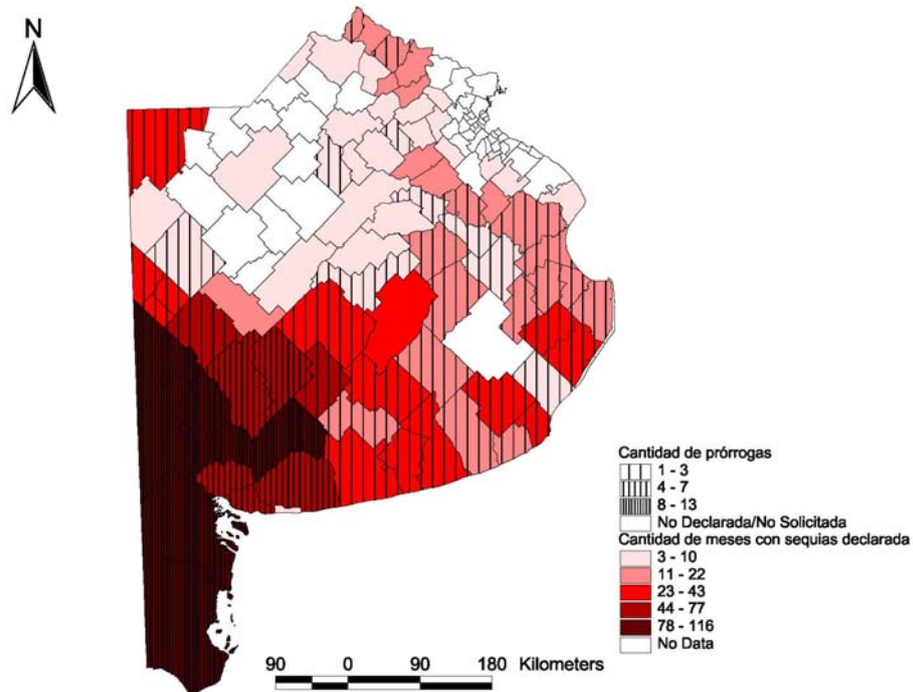
A partir de información proporcionada por el Ministerio de Producción y Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires, referidos a Decretos de Emergencia y Desastre Agropecuario por sequía entre los años 1990 y 2007, se ingresó la información a un Sistema de Información Geográfica y se obtuvo una colección de mapas de la provincia referentes a la problemática.

En una primera instancia, se consideró la cantidad de meses de emergencia y/o desastre decretado para cada partido, poniendo mayor énfasis en la década 1996-2006, debido al gran número de partidos a los que se les otorgó el correspondiente subsidio en ese periodo.

En una segunda, se analizó año por año del periodo 1996-2007, obteniéndose así un conjunto de mapas en los que se detalló el régimen predominante en el año (emergencia y/o desastre) y el nivel de afectación (puntual, parcial o total) para cada partido.

En el último decenio (1996-2006) se registra la mayor cantidad de pedidos de prórrogas para extender la solicitud de ayuda económica amparada por la Ley de Emergencia Agropecuaria, concentrándose geográficamente en los partidos del S de la provincia.

CANTIDAD DE MESES CON SEQUÍA Y CANTIDAD DE PRÓRROGAS A LA LEA POR PARTIDO (1996-2006)



Elaboración: Paola Laporta y Laura Iezzi

El mapa anterior permite observar la situación de déficit hídrico en la provincia de Buenos Aires, desde la perspectiva de los pedidos encuadrados en la LEA (Ley de Emergencia Agropecuaria) por parte de los productores.

Además, se determinó la superficie afectada por eventos de sequía, en el periodo considerado, según declaraciones de LEA. Por ejemplo, para el año 2007 fue de 101.147 Km². (32,88% de la sup. Provincial).

Para construir la variable *vulnerabilidad*, se han relevado los censos de población y se han identificado los principales indicadores demográficos para el área de estudio. Y se ha relevado información de los censos económicos y agropecuarios. En este momento esta tarea se encuentra en fase de procesamiento.

Además, se ha indagado acerca de la legislación vigente en el tema de Agua (Decreto 10.390/86 de Emergencia Agropecuaria, Ley 12257 (Código de Agua), Resolución N° 209 , y otras) a fin de conocer el estado de avance de la normativa en el tema que nos ocupa.

Creemos con Velazco, (2007) que para enfrentar la sequía “es necesario generar planes y estrategias para superar y mitigar sus impactos e intensificar y comprometer igualmente la participación social. La adaptación y prevención a un evento inevitable es la mejor estrategia y, sin estos elementos, difícilmente se puede salir bien librado”.

En este sentido, con el proyecto presentado, además de actualizar y sistematizar la información disponible sobre las variables físicas que producen la sequía, se persigue construir un modelo de análisis del riesgo hídrico (por sequías e inundaciones), con una mirada más amplia de la que hasta ahora se ha realizado.

La vulnerabilidad a la sequía es inversamente proporcional al grado de desarrollo del área afectada. Mientras que en los países desarrollados, la sequía sólo representa un fenómeno climático, que rara vez representa una amenaza severa, porque disponen de los medios económicos, estructurales y no estructurales para afrontarla (Velazco, 2007), en los países subdesarrollados la ocurrencia de una sequía es un evento catastrófico, sinónimo de hambre y más pobreza.