

REPUBLICA DE CHILE
 MINISTERIO SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO

REPUBLICA DE CHILE			
PRESIDENCIA			
REGISTRO Y ARCHIVO			
NR.	02/27991		
A:	28 NOV 92		
P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input type="checkbox"/>	M.L.P.	<input type="checkbox"/>
M.T.O.	<input type="checkbox"/>	EDEC	<input type="checkbox"/>
M.Z.C.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

LA SERENA, 16 de Octubre de 1992.-

FAX Nº 60.- /

DE: SECRETARIO REGIONAL MINISTERIAL DE GOBIERNO IV REGION

A : SR. MARCELO ZAPATA CANCINO
 SECRETARIO PRIVADO DE S.E.
 EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

Adjunto al presente recorte de "El Diario" de fecha 10 de Diciembre de 1990, con información sobre declaraciones de S.E. el Presidente de la República en relación al INIA.

Se adjunta además documento evacuado por INIA-LA SERENA, el cual se hizo llegar al Ministro de Agricultura.

Saluda muy atentamente a Ud.,



MONCAYO MARTINEZ
 Secretario Regional Ministerial
 de Gobierno IV Región Coquimbo

LMM/cgm.-

Distribución:

- Sr. Marcelo Zapata C.
- Archivo S.R.M.G.

En Agosto de 1991, la Presidencia del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) puso en marcha su sexto Centro de Investigaciones a nivel nacional, al crear la Estación Experimental Intihuasi, encargada de ejercer las acciones de Investigación y Transferencia de Tecnología en una vasta zona del país, abarcando las regiones de Atacama y Coquimbo.

La agricultura del Norte Chico se desarrolla dependiendo de los cursos de agua, recurso que, sin duda, es el más condicionante. Se agrega a esto, la explotación de terrenos de secano con ganadería menor, siendo los más fuertemente afectados por la escasez recurrente de precipitaciones. La zona, en general, se destaca por obtener primores horto-frutícolas, y la posibilidad de establecer cultivos de especies subtropicales.

Ambas regiones son similares en cuanto a su conformación geográfica. Sin embargo, existe una gradiente climática marcada desde Copiapó hasta Choapa, y una gradiente de altura dentro de cada valle, lo que produce diferencias de potencialidad y de desarrollo agrícola.

La diversidad de condiciones del Norte Chico implica que, para que la investigación agropecuaria sea confiable y representativa, las actividades de la Estación Experimental Intihuasi deben ser desarrolladas a través de campos experimentales ubicados en las diferentes áreas agroecológicas.

Con estas consideraciones técnicas es que INIA está creando un núcleo de investigación y transferencia tecnológica que le permitirá maximizar el aprovechamiento de las condiciones ecológicas y socio-económicas locales. La sede central técnica y administrativa de este núcleo está operando, desde agosto de este año, en La Serena. Para las actividades de investigación, INIA cuenta con las Subestaciones Experimentales de Vicuña y Los Vilos, y la parcela experimental "Pan de Azúcar", en el sector costero regado de Elqui. Durante 1993, se agregarán las Subestaciones Experimentales de Huasco y Limarí.

Es el conjunto de centros experimentales antes mencionados lo que conforma la Estación Experimental Intihuasi; los especialistas desarrollan sus trabajos de investigación donde las necesidades lo exigen y de acuerdo a las condiciones específicas del área, independientemente de su lugar de residencia. Cada centro es representativo de condiciones ambientales bien

precisadas. Así tenemos que Vicuña está dedicada básicamente a aspectos de investigación y producción de parronales y de especies frutales templadas de producción temprana; en Pan de Azúcar se investiga principalmente en hortalizas y en adaptación de especies y variedades frutales subtropicales, mientras que en Los Vilos la actividad está relacionada con el manejo de ganado caprino y ovino, y la adaptación de especies forrajeras para el secano.

Las futuras Subestaciones experimentales en Vallenar y Ovalle también cumplirán roles específicos. Mientras que en Vallenar se trabajará en aspectos tales como manejo de suelos salinos, o contaminación por metales, o utilización de recursos hídricos, en Ovalle se abordará el potencial agronómico de sus recursos, con especial énfasis en fruticultura y horticultura.

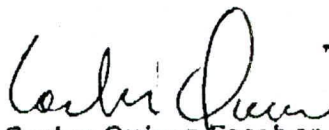
El trabajo técnico de todos estos Centros de investigación estará interrelacionado, con profesionales residentes en aquellas áreas que requieren de un mayor reforzamiento, pero con un apoyo permanente de los cuerpos técnicos de otros centros. Como ejemplo, en Ovalle efectivamente se comenzará con 2 Ingenieros Agrónomos y 2 Técnicos Agrícolas que desarrollarán actividades específicas en transferencia y en fruticultura para las condiciones de Limarí, pero recibirán el apoyo constante de especialistas en hortalizas, entomología, fitopatología, riego, etc.

Las razones para haber elegido a La Serena como la sede central de Intihuasi fueron cuidadosamente analizadas por los directivos de INIA. Entre las más importantes quisiera mencionar las siguientes:

- Equidistancia. El Valle del Elqui se encuentra en el centro de la zona de los valles transversales, lo que sumado a la estructura de los programas de investigación, que deben apoyar las actividades de los diferentes centros, hace el trabajo más expedito y disminuye los costos de operación.
- Continuidad de la Investigación. El éxito de la investigación se basa en el trabajo sostenido y permanente de sus investigadores. Para esto es vital el conocimiento del área geográfica y del área técnica. Conciente de esto, el INIA se ha caracterizado por la búsqueda del perfeccionamiento y de la especialización permanente de sus profesionales. Es así como el 70% de los especialistas de la Estación Experimental Intihuasi cuentan con estudios de post-grado, mientras otros se encuentran becados en programas de doctorado. La Serena constituye el mejor lugar del Norte Chico para asegurar la permanencia de sus cuadros técnicos. Estoy seguro que cualquiera otra ciudad que se hubiese elegido como sede, habría significado una rotativa constante de profesionales.

- Cercanía a otros centros de investigación, como son las Universidades Regionales, incluyendo sus cuerpos de investigadores, alumnos (memorantes, practicantes), e infraestructura (bibliotecas, laboratorios, etc)
- Contacto con el resto de los servicios del agro y gobierno regional
- Tendencia actual de la investigación. El desarrollo moderno de tecnología tiende cada vez más a orientarse al desarrollo de proyectos. La adjudicación de proyectos implica mover a los especialistas hacia áreas específicas donde tales proyectos se realizan, pudiendo moverse hacia otro lugar, de otro proyecto, una vez terminado el anterior. La Serena es el lugar más apropiado para estos efectos, considerando que el área de influencia de la Estación Experimental va desde Copiapó hasta Choapa.

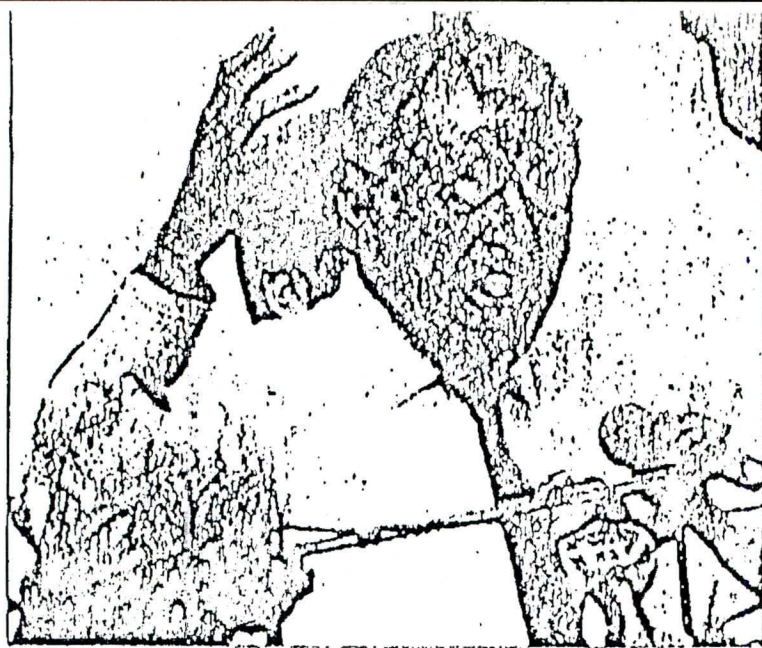
Con la estructura anteriormente descrita, de una sede central en torno a la cual operan los centros de experimentación, esperamos satisfacer las demandas tecnológicas de todo el Norte Chico. Sin duda que, en base a la importancia de Limarí, la Subestación que allí se instale será la de mayor envergadura en el mediano plazo, en la medida que se cuente con el apoyo de la comunidad limarina.



Carlos Quiroz Escobar

Director

Estación Experimental Intihuasi



Patricio Aylwin.

Sequía: S.E. Anunció Medidas Urgentes

• Informó además que es propósito del gobierno que el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, se establezca probablemente en Ovalle, para descentralizar actual estación experimental La Platina.

El Presidente de la República, Patricio Aylwin, afirmó que dará instrucciones perentorias para que a la brevedad se dé solución al grave problema de la sequía que afecta a la Provincia del Limarí, en la V Región.

El Jefe de Estado se refirió al tema en la ciudad de Ovalle, en el segundo día de su gira a la región, al intervenir ante empresarios agrícolas. Dijo que la sequía, por segundo año consecutivo, significa para la zona una situación de emergencia grave que hay que enfrentar con urgencia.

"El gobierno, expresó, tomará a la mayor brevedad decisiones para encarar este problema"; y agregó que "daré instrucciones pertinentes para que a esto se le encuentre muy rápido una solución".

Posteriormente, el Presidente Aylwin se trasladó al Colegio San Vintor, donde enumeró las tareas que existen en su gobierno, deteniéndose en la necesidad de democratizar las instituciones de la Nación. En particular, se refirió a las municipalidades, donde debe haberse -dijo- elecciones directas de sus autoridades.

También hizo énfasis en la necesidad de participación de los diversos sectores de la ciudadanía y mencionó como instrumentos que la facilitan, la creación del Servicio Nacional de la Mujer y del Instituto Nacional de la Juventud.

"Queremos que el gobierno sea el fruto de la acción con-

junta de todo el país, dirigida y orientada por sus gobernantes", manifestó el Mandatario.

Dijo que lo más grave que afecta a la Provincia del Limarí y en general a la región, eran los problemas derivados de la sequía, "que constituye un fenómeno que se repite cada cierto número de años y que afecta muy dolorosamente las condiciones de vida de los habitantes de las zonas afectadas".

"Me voy -dijo el Presidente- con la decisión de adoptar las medidas necesarias para que se pueda en el curso de los próximos meses, enfrentar el problema y hacer utilizable para el riego el embalse La Paloma".

Junto con destacar que el porvenir agrícola y minero de la zona merece una mayor preocupación del Estado para su desarrollo, dijo que es propósito del gobierno que el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, se establezca en el norte del país para descentralizar la actual estación experimental La Platina, la que podría instalarse en Ovalle.

"Personalmente creo que sería lo más lógico y razonable que esa estación se instale aquí, en esta Provincia del Limarí, dijo el Presidente Aylwin. No es aún un compromiso, porque yo no soy un dictador". Y agregó que no podía resolver esos problemas por lo que a él le parece, sino que debe escuchar distintas opiniones y después resolver.