

25.4.5

ANEXO Nº 1

EXTRACTO DE UN DISCURSO DE S.E. EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA, DON PATRICIO AYLWIN AZOCAR, EN REUNION CON LA COMUNIDAD DE OVALLE.

17 de diciembre de 1990

Yo les puedo decir que es nuestro propósito que el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas -INIA- pueda descentralizar la actual estación experimental de La Platina, de Santiago, en las estaciones que tiene actualmente en Los Vilos y en Vicuña, y que se está estudiando establecer una estación experimental para la zona norte, que abarque la IV y III Región. Personalmente, los antecedentes que hasta aquí he recibido, me hacen pensar que sería lo más lógico y razonable que esa estación se instale aquí, en esta provincia de Limarí.

No es todavía un compromiso, porque yo no soy dictador, yo no puedo resolver simplemente por lo que a mí me parece mejor. Tengo que escuchar los informes de los organismos técnicos y los distintos puntos de vista, pero por lo que hasta ahora he oído, yo no les puedo ocultar que partiré para tomar mi decisión con una preferencia pre-establecida.

ANEXO Nº 1

INFORMACION SOBRE EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIOS

El Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, a través de su Estación Experimental Intihuasi invertirá en los próximos 5 años, en base al proyecto BID II. la suma de US\$ 2.1000.000, en obras de inversión y operación para el desarrollo de la investigación y transferencia tecnológica en las regiones III y IV.

Las inversiones comprenderán la construcción de un centro para oficinas y laboratorios de 450 m² en la ciudad de la Serena, y la construcción de dos Subestaciones Experimentales, una en Ovalle y otra en Vallenar, en sendos predios de 12 y 64 hectáreas, respectivamente.

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, recursos que sin duda, es el más condicionante. Se agrega a esto, la explotación de terrenos de secano con ganadería menor, siendo la 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.

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 INEA está creando un núcleo de investigación y transferencia tecnológica que le permitirá maximizar la atención a 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 esta 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 razones para haber elegido a La Serena como la sede central de Intihuasi fueron cuidadosamente analizadas por los directivos de INIA. Entre los más importantes se pueden 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. Consciente 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. Estamos seguros que cualquier otra ciudad que se hubiese elegido como sede, habría significado rotativa constante de profesionales.
- Más fácil traspaso de especialistas desde otras Estaciones Experimentales del INIA: entre 1991 y 1992, han reforzado a Intihuasi, profesionales que se trasladaron desde las Estaciones Experimentales. La Platina (Santiago) y Remehue (Osorno) y la Subestación Experimental Vicuña. Las nuevas contrataciones, gracias al financiamiento del Programa BID, se destinarán a Ovalle, Vallenar y Choapa.

- Cercanía a otros centros científicos-tecnológicos, como son las Universidades Regionales, incluyendo sus cuerpos de investigadores, alumnos (memorantes, practicantes), en 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 la 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.