

LA SEMANA DE LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

Pablo Berecitúa

Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica



Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Presidencia de la Nación

A blue-tinted photograph of a construction site. In the foreground, a worker in a white shirt and dark pants is climbing a wooden structure. In the background, several other workers in various colored shirts (red, blue, white) and hard hats are visible. Some are standing on a concrete structure, while others are near a tripod-mounted surveying instrument. The scene is filled with rebar and construction materials.

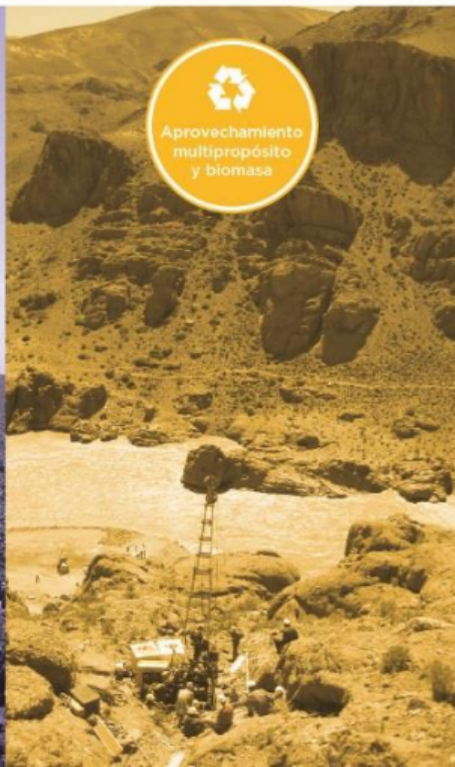
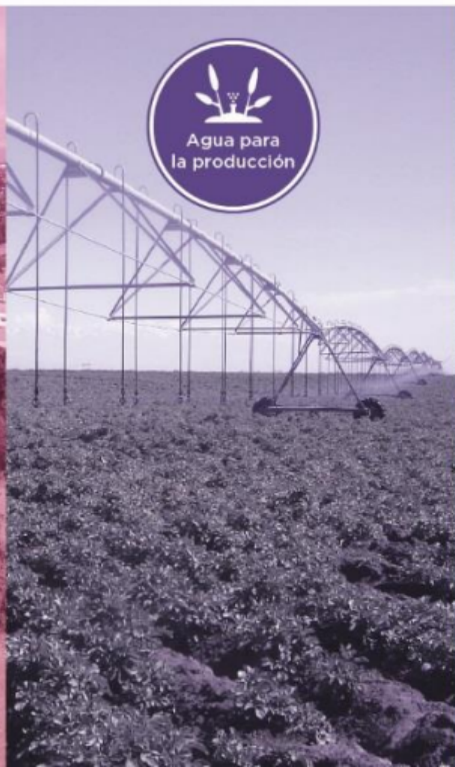
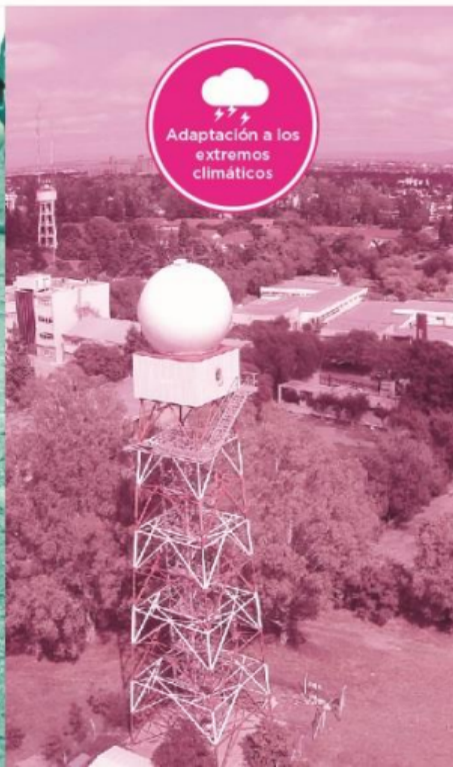
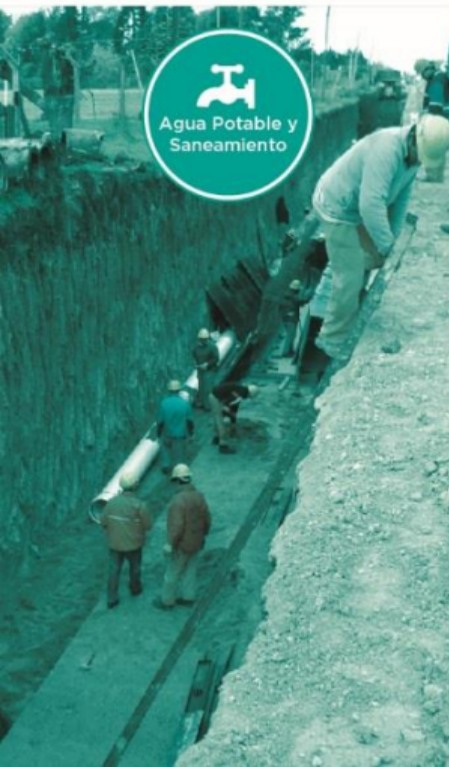
¿QUÉ QUEREMOS HACER?

Mejorar la
vida de todos
los argentinos

Generar
puestos de
trabajo de
calidad

¿CÓMO LO ESTAMOS HACIENDO?

PLAN NACIONAL DEL AGUA





PLAN NACIONAL DEL AGUA

EL PLAN DE INFRAESTRUCTURA MÁS AMBICIOSO DEL SIGLO XXI

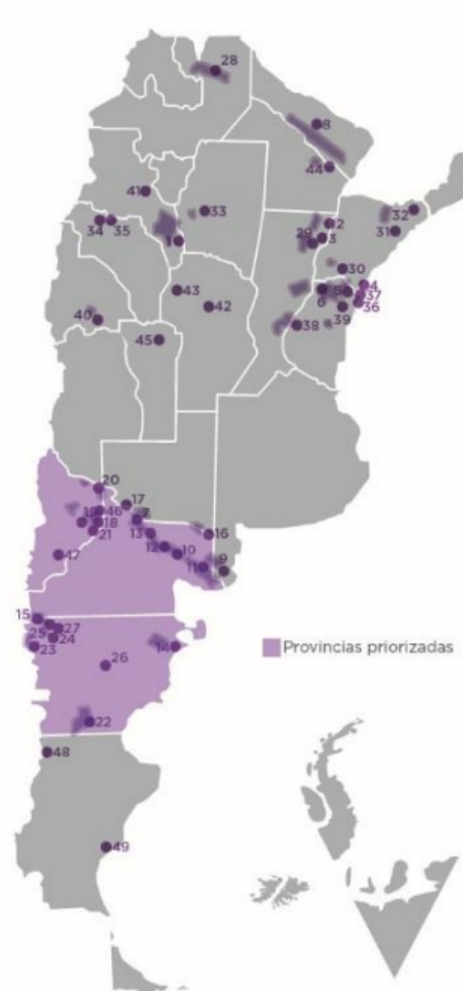


OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



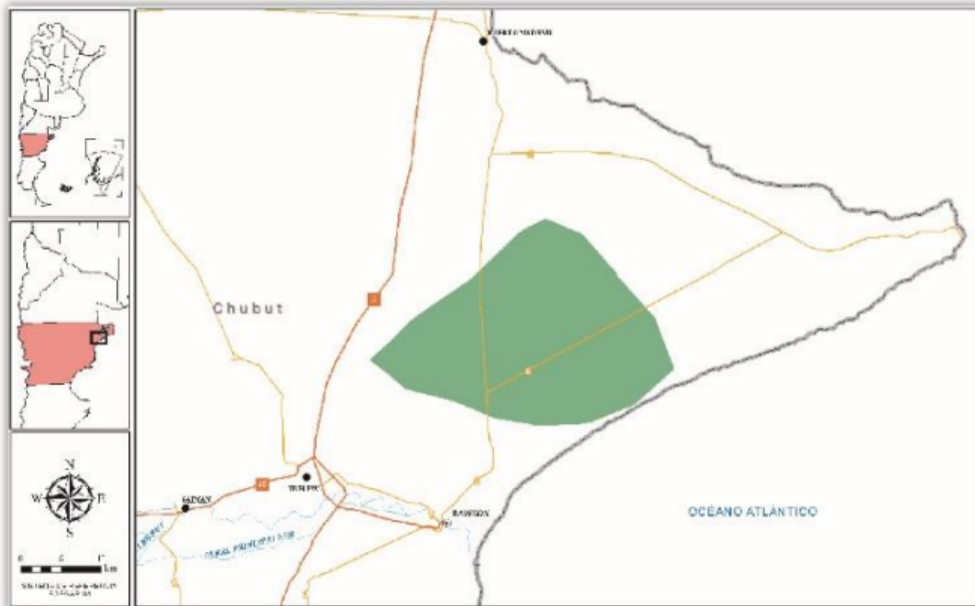


NUEVAS ÁREAS PRODUCTIVAS



- 1 El Bolson
- 2 Riego de la Cuenca Cañera Santafesina
- 3 Riego Suplementario Avellaneda
- 4 Riego Citricola Montecaseros
- 5 Riego Mandisoví Chico
- 6 Acueducto del Norte Entrerriano La Paz-Estacas
- 7 Sistema de Riego La Japonesa (Río Colorado)
- 8 Acueducto Aguas Sociales y Productivas Río Paraguayo
- 9 Riego margen norte del curso inferior del Río Negro
- 10 Sistema de riego Negro Muerto
- 11 Sistema de riego Guardia Mitre
- 12 Sistema de riego Valle Colonia Josefa
- 13 Margen norte Valle Medio
- 14 Riego en Meseta Intermedia
- 15 El Maiten
- 16 Salto Andersen bajo de los Baguales
- 17 Proyecto Productivo Casa de Piedra
- 18 Sistema Mari Menuco - Bajo de los Barriales y El salitral
- 19 Challacó-Neuquen
- 20 Río Colorado - Neuquen-Rincon Colorado
- 21 Valle Inferior Río Limay - Neuquen
- 22 Ampliación Sistema de Riego Valle Sarmiento (LOS MONOS)
- 23 Valle 16 de Octubre
- 24 Valle Del Lepa Gualjaina
- 25 Cushamen
- 26 Valle medio
- 27 Valle Arroyo Chico
- 28 Proyecto La Quena - Dragones
- 29 Aprovechamiento Arroyo El Rey
- 30 Proyecto El Tigre
- 31 Presa AGU_22
- 32 Presa AGU_39
- 33 Sistema Azud Tuhama
- 34 Captación y Conducción en Río Grande de Valle Hermoso
- 35 Galería Filtrante en río El Potrerillo
- 36 Santa Ana
- 37 Santa Eloisa
- 38 Zona Nucleo
- 39 Cuchilla Norte
- 40 Desarrollo Agrícola y Gestión del Área bajo Riego del Canal del Norte-25 de Mayo
- 41 Colonia Huaco
- 42 Reuso Bajo Grande
- 43 Soto
- 44 Río de Oro
- 45 Quines
- 46 Arroyito Senillosa
- 47 Fortín Nogueira
- 48 Los Antiguos
- 49 Lago Posadas

ÁREAS PRIORIZADAS



Meseta Intermedia

Superficie: 35.000 ha

\$ Inversión 289 M USD

Empleos generados 19.316

Cultivos:



ÁREAS PRIORIZADAS

Negro Muerto

Superficie: 58.600 ha

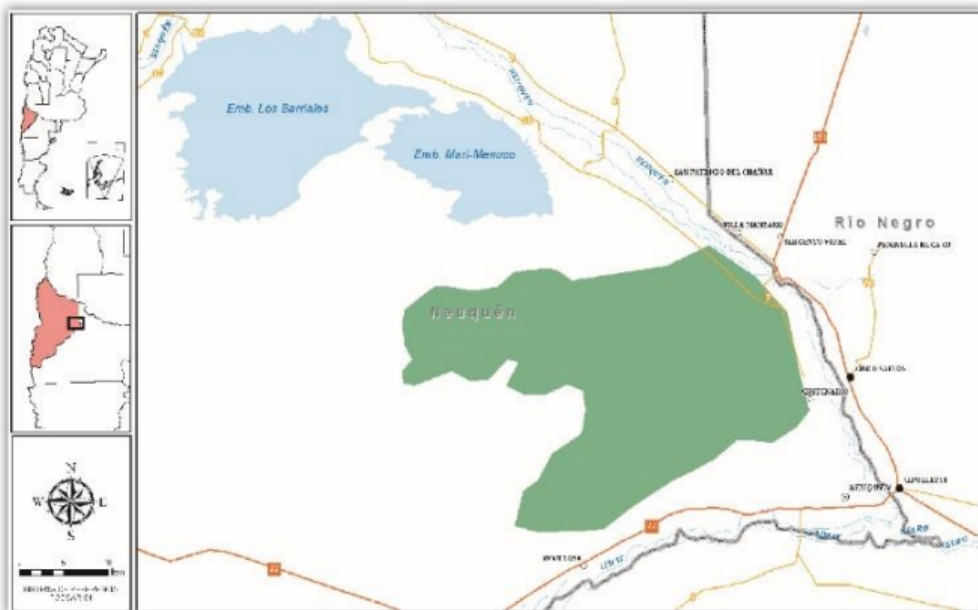
\$ Inversión 319 M USD

Empleos generados 32.290

Cultivos:



ÁREAS PRIORIZADAS



Mari Menuco

Superficie: 15.400 ha

\$ Inversión 105 M USD

Empleos generados 10.320

Cultivos:



A close-up photograph of a firefighter's equipment, including a brass pressure gauge and a hose, with the word 'INNOVACIÓN' overlaid in white text. The scene is dimly lit, emphasizing the textures of the gear and the firefighter's uniform.

INNOVACIÓN

AGRICULTURA PERIURBANA



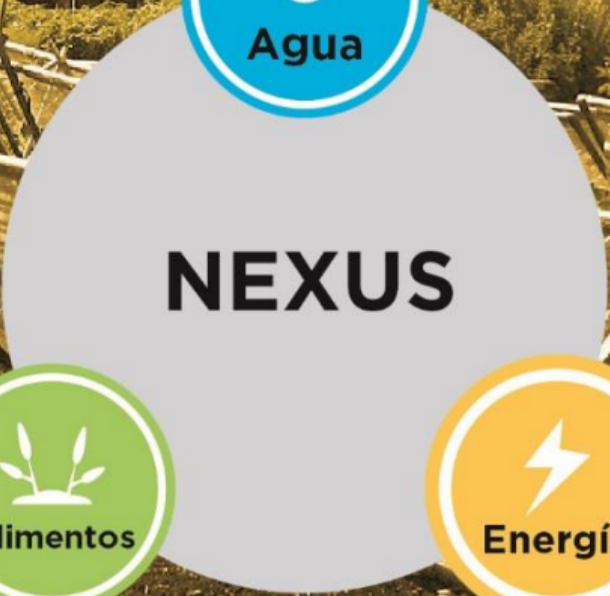
Agua



Alimentos

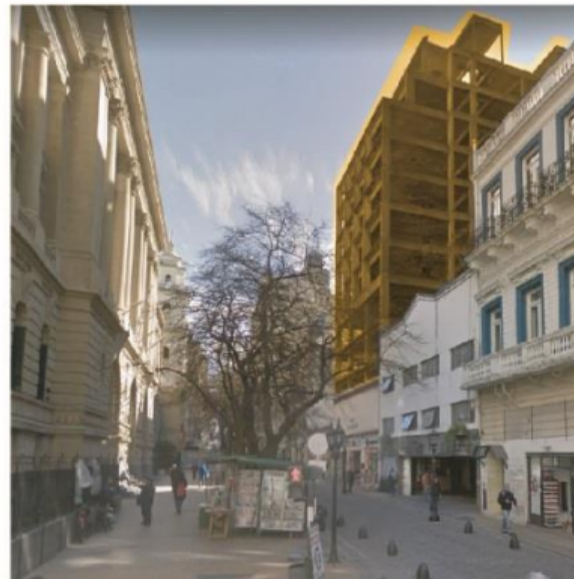
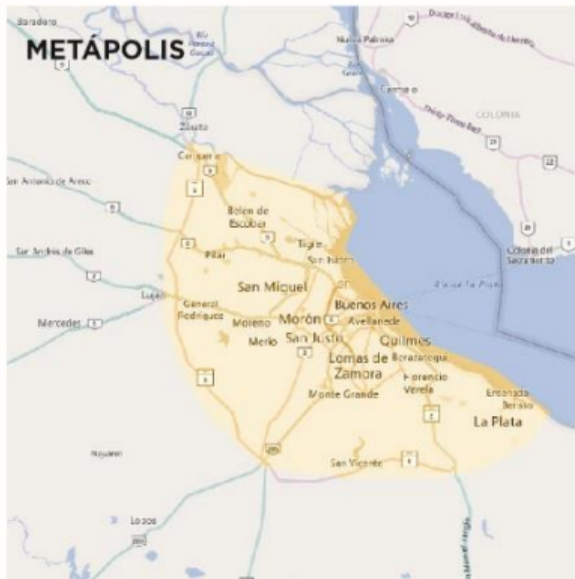


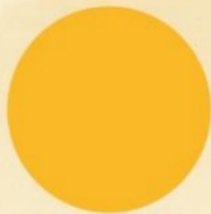
Energía



NEXUS

AGRICULTURA PERIURBANA





Energía solar



Residuos agrícolas



Residuos industriales



Residuos urbanos



Residuos ganaderos

BIOMASA

INFRAESTRUCTURA HÍDRICA + FIBRA ÓPTICA

UTILIZANDO LA RED DE AGUA EXISTENTE COMO RECUBRIMIENTO EXTERIOR Y ALOJANDO UN MICRODUCTO DENTRO DE ESTA INFRAESTRUCTURA, SE PERMITE INTRODUCIR CABLEADO DE FIBRA ÓPTICA DE FORMA SEGURA.

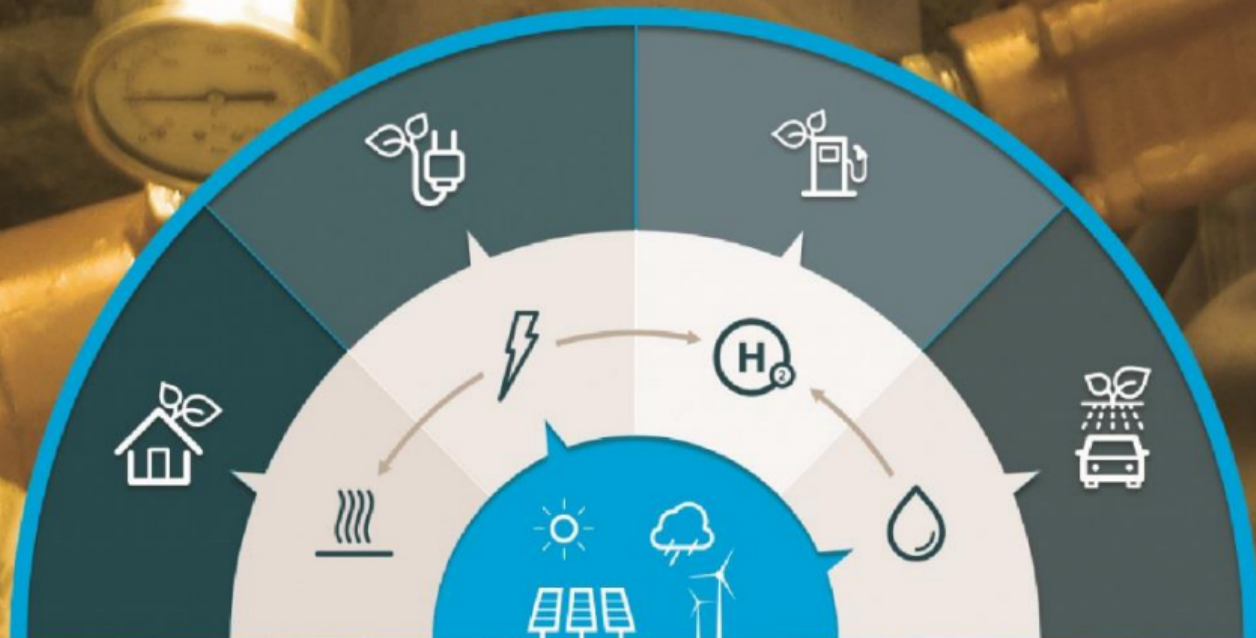
Menor impacto ambiental

Reducción de costos y ahorro de tiempo en la instalación

Bajo impacto en el tráfico de la zona

La instalación no se expone a ninguna inclemencia meteorológica volátil

ADAPTACIÓN CLIMA Y DESARROLLO PRODUCTIVO



MARKT

CONVERSIE / OPSLAG

BRON

CONVERSIE / OPSLAG

MARKT



Con inteligencia entre el medioambiente, la economía y el desarrollo debemos pensar una nueva forma de hacer infraestructura para el largo plazo.

Ing. Pablo Bereciartua
Secretario de Infraestructura y Política Hídrica



@pberecia



pbereciartua@mininterior.gob.ar



Pablo Bereciartua



0054 11 4349-8559