



*Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica
Instituto Nacional del Agua*

INFORME DE AUDITORÍA N° 15-2019

Título: Objetivo de Desarrollo Sostenible

I. Objeto de la Auditoría

Relevar el grado de involucramiento, flujo de información y la realización de los reportes de manera oportuna y acorde al formato de medición comprometido con el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales (CNCPS).

II. Alcance

Las tareas de auditoría realizadas tuvieron como base las Normas de Auditoría Gubernamental, aprobados por Resolución N° 152 SGN, los lineamientos impartidos por la Sindicatura General de la Nación y lo planificado en nuestro Plan de Auditoría para el corriente ejercicio.

No han existido limitaciones en el alcance de las tareas.

La labor de auditoría consistió en un relevamiento previo, del grado de participación del Organismo con el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas Sociales, habiéndose verificado la no participación con el mismo.

Se analizó el posible grado de incumbencia respecto de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible.

III. Limitaciones al Alcance

No han existido limitaciones en el Alcance de las tareas efectuadas.

IV. Tarea realizada

Las tareas de auditoría se realizaron en el mes de Julio, habiéndose aplicado un total de 5 horas a fin de cumplir con la obtención de los elementos de juicio necesarios para la confección del presente Informe.

Con fecha 25 de Febrero del corriente año se procedió a realizar el primer Informe de Auditoría relacionado con el tema de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y el grado de incumbencia y aplicación por parte del Instituto.



*Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica
Instituto Nacional del Agua*

A tal fin se consideró conveniente la realización de los procedimientos de auditoría, directamente con la máxima Autoridad del Instituto, habiéndose efectuado una entrevista y procediendo al armado del Instructivo de Trabajo n° 02/2019 – SNI provisto por Sigen.

A modo de actualización de la información oportunamente procesada, se efectuaron análisis de documentación donde constan los Proyectos y Actividades que desarrolla el Organismo, y poder determinar el universo de incumbencia respecto de los ODS.

Como característica saliente en estos últimos meses se procedió a la firma de una segunda Adenda al Convenio de Cooperación Técnica para el Desarrollo del Plan Nacional del Agua, cuyo objeto es dar continuidad a los estudios iniciados por el INA, y que se continuarán durante el período 2017-2019 y a su vez iniciar nuevos estudios de gabinete, de laboratorio y de campo, necesarios para dar asistencia técnico científica a la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda.

Los lineamientos estratégicos se basan, entre otros, en actividades relacionadas con:

- Agua y Saneamiento
- Adaptación a Extremos Climáticos
- Agua para la Producción
- Aprovechamientos Multipropósitos
- Protección de los Recursos Hídricos

El Instituto pondrá a disposición la infraestructura edilicia y de laboratorios, el equipamiento y el personal técnico, científico y de apoyo necesarios para el cumplimiento de los objetivos.

En la actualidad hay 28 Proyectos finalizados o en ejecución (aprobados por la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica, según consta en Anexo al presente.

Actualmente el Instituto no ha firmado ningún compromiso con el Consejo Nacional de coordinación de Políticas Sociales (CNCPS).



*Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda
Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica*

V. Marco de referencia

El marco de referencia serían los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), a ser adaptado según las realidades de cada país.

La Agenda 2030 para el Desarrollo sostenible es un plan de acción global, aprobado por 193 estados miembros de las Naciones Unidas, a favor de las personas, el planeta y la prosperidad, que reconoce que la eliminación de la pobreza es el mayor desafío al que se enfrenta el mundo, y que ha comenzado el 1° de enero del 2016 y culmina en diciembre de 2030.

VI. Aspectos Auditados

Considerando la importancia que revisten estos objetivos a los fines de obtener mejoras de vida, se evaluó la actividad desarrollada en el Instituto, con miras a verificar el grado de incumbencia que podría tener su actividad, relacionado con el tema bajo análisis.

VII. Observaciones

Del análisis efectuado no surgen observaciones que formular.

VIII. Recomendaciones

No existen Recomendaciones que emitir.

IX. Opinión del Auditado

El presente Informe es una actualización de la información producida en el mes de Febrero del corriente año, y no han surgido novedades significativas a considerar, teniendo en cuenta asimismo que el presente surge de la entrevista mantenida con el Presidente del Instituto.

X. Conclusión

Considerando lo expuesto precedentemente se puede concluir que el Instituto sigue participando indirectamente a través de su colaboración permanente con la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica, a pesar de no estar en contacto con el Consejo Nacional de Coordinación de Políticas sociales (CNCPS).

Ezeiza, 15 de Julio de 2019

N°orden	Nombre del Proyecto	Eje Temático
1 a	Laguna La Picas Etapa 1-Diagnóstico	Fortalec.Planes Direct. de Cuencas
1 b	Laguna La Picas Etapa 2-Plan	Fortalec.Planes Direct. de Cuencas
2	Incorporación de nuevas áreas a la producción bajo riego APP	Agua para la Producción
3	Modelo hidrodinámico integral de uso múltiple del Delta del Paraná	Adaptación a los Extremos Climáticos e Innovación
4	Sedimentación de Embalses	Aprovechamientos multipropósito y Biomasa
5	Desarrollo de técnicas ecotoxicológicas para evaluación de calidad de agua	Agua Potable y Saneamiento
6	Evaluación y factibilidad de uso de red de pozos profundos del acuífero de Bahía Blanca	Agua Potable y Saneamiento
7	Proyecto sistema de alerta de inundaciones Pergamino, Salto y Arrecifes	Fortalecimiento/Planes Directores de Cuencas
8	Sistematización de la normativa de calidad de agua p/uso de industrias, etc.	Agua Potable y Saneamiento
9	Evaluación de la factibilidad de canales navegables interiores (Deltas)	Adaptación a los Extremos Climáticos y Agua para la Producción
10	Propuesta de un plan de desarrollo integral del delta del Paraná (Deltas)	Fortalecimiento/Planes Directores de Cuencas
11	Inspección de la operación de la Red Hidrológica Nacional	Red Hidrológica Nacional
12	Sistema de información hídrica para alerta de San Antonio de Areco	Fortalecimiento/Planes Directores de Cuencas
13	Análisis del Marco Regulatorio de AySA-Colaboración c/ SIyPH	Agua Potable y Saneamiento
14	Problemática Hídrica de la Ciudad de Pilar	Adaptación a los Extremos Climáticos
15	Sistemas de Captación de Aguas de Lluvia (SCALL)	Agua Potable y Saneamiento
16	Elaboración de productos de estimación cuantitativa de precipitación sobre la base de datos de campos, sensores remotos y radares meteorológicos	Adaptación a los Extremos Climáticos
17	Ev.de alternativas de gestión para la disposición de los residuos generados en plantas potabilizadoras diseñadas para remover arsénico	Agua Potable y Saneamiento
18	Modelación Hidrodinámica Costera para Aprovechamiento de energía Mareomotriz	Aprovechamientos Multipropósitos y Biomasa
19	Embalse Multipropósito y Cambio Climático	Aprovechamiento Multipropósito y Biomasa
20	Modelación de la producción de cultivos hortícolas en respuesta al agua disponible y al cambio climático en Mendoza	Agua para la producción
21	Fitoremediación Lago San Roque	Agua Potable y Saneamiento
22	Actualización del Balance Hídrico Nacional	Agua para la Producción
23	Modelo matemático de flujo de agua subterránea de la Cuenca Valle de Tulum (Sn Juan)	Agua para la Producción
24	Balances hidrológicos y análisis de sustentabilidad de explotación de los acuíferos en las áreas Valdivia-Rambión, Los Berros y Pedernal-Acequiión (San Juan)	Agua para la Producción
25	Desarrollo de la base de Datos Hidrogeológicos Nacional (BDHN)	Agua para la Producción
26	Plan Integral para el estudio, evaluación y gestión de crecidas en cuencas de la región semiárida y subhúmeda de Argentina	Adaptación a los Extremos Climáticos
27	Caract. toxicológica de efluentes industriales en las cuencas de los ríos Luján y Reconquista y su impacto sobre los recursos hídricos receptores	Agua Potable y Saneamiento
28	Actualización del estudio de descarga de la Lag. La Picasa al Río Paraná	Adaptación a los Extremos Climáticos