

Miniforo Iberoeka “Gestión Sustentable del Agua”

CEDHA participo del Miniforo Iberoeka realizado por la Agencia de Ciencia y Técnica de la Nación en conjunto con la Agencia Córdoba Ciencia.

El mismo se realizo el día 28 de abril en el salón Amerian de Patio Olmos, el foro tenia como fin explicar cada una de las áreas que tiene la Agencia de Ciencia y Técnica de la Nación, y como se puede financiar o acompañar a las empresas en la innovación y desarrollo (I+D).

La idea es que una empresa argentina y una española coincidan en un proyecto para que puedan comercializar productos o servicios y las beneficie a ambas.

Las etapas que se siguen son las siguientes:

- Definir bien el objetivo.
- Analizar la complementariedad de cada uno de los socios.
- Estudiar a fondo todo lo relacionado a la financiación.
- Diferencias en tiempos discontinuos.
- Establecer acuerdos previos.
- Reparto de los resultados y Mercaderías.

La financiación de Iberoeteka es realizada por el propio país no por España o la Unión Europea, en la Argentina lo realiza la Agencia de Ciencia y tecnología de la Nación (SECYT).

En el caso puntual del agua existe un ejemplo claro de la financiación realizada a un proyecto de una empresa Chilena, Godoy Puyol y Asociados y una española como es la Vertech Nuevo Campo.

En este proyecto se tenia como finalidad el manejo sustentable del agua para riego de campos, de esta manera aprovechar mas este recurso finito y hacer menos costosa y mas productivas las cosechas.

Comisión de Agua y Salud

Siguiendo con el evento se conformaron 3 comisiones, la primera Agua y Ambiente-Agua y Salud; la segunda de Manejo sustentable del recurso Hídrico; y la tercera de Legislación y reglamentación del Recurso Hídrico.

CEDHA conformo la primera comisión Agua y Ambiente-Agua y Salud.

En la misma se trataron diversos mas lo que mas tuvieron repercusión fue la contaminación del los afluyente y napas , principalmente las del Suquia y la del Río Ctalamuchita, una de las causas fundamentales , que se manifestaron son los volcamientos en crudo de los desechos cloacales sin tratamiento (principalmente en las grandes urbes del interior de la Provincia de Córdoba) como también los residuos industriales, así también otro foco de contaminación de los recursos hídricos son los lixiviados que producen los basurales a cielo abierto.

También se trato del tema de la calidad del agua que se distribuye por la red ya que en muchas localidades la misma no se puede utilizar para consumo Humano por los altos niveles de nitratos, nitritos, cadmio, etc que a corto o mediano plazo trae consecuencias graves en la salud de las personas en algunos casos hasta cáncer.

El acceso al agua potable a los grupos marginales también fue un eje de discusión, ya que estos grupos por lo general están excluidos de las políticas publicas de agua y saneamientos por lo que son los que mas sufren la falta del agua como enfermedades por la ingesta de agua en mal estado por tener pozos contaminados.

También se puntualizo que el agua es un elemento primordial en la vida de un ser humano por lo que se lo tiene que valorar como un Derecho Humano.

También la educación y formación de los jóvenes y la población toda en temas relacionados al ambiente debe ser una prioridad para el estado.

La participación publica en las políticas de la utilización y manejo del recurso también es una cuestión de todos por lo que se tienen que motorizar elementos genuinos de Participación.