

**ACTA 1° REUNIÓN DE LA COMISIÓN 1 –
“SENSIBILIZACIÓN Y CAPACITACIÓN” DE LA
RED DE ADECUACIÓN AMBIENTAL DE LA CUENCA (RAAC)
06/09/2021**

Mediante la plataforma virtual Meet (<https://meet.google.com/mec-qhzg-udr>) a los **6 días del mes de septiembre de 2021**, siendo las 16:00 hs. se reúnen los integrantes de la Comisión Directiva y los miembros adherentes a la RAAC, que a continuación se detallan:

POR COMISIÓN DIRECTIVA DE LA RAAC: Bruno **De Alto** (Presidente de la RAAC y Director General Ambiental de ACUMAR) y **Ignacio Jawtuschenko** (Representante de la Universidad Nacional de Almirante Brown).

POR ACUMAR: Carolina **Presas**, Matías **Parra** (Coordinador de Ciencia y Tecnología), Alejandra **Aboy** y Lucila **Martorell**.

POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO (UNTREF): Marcela **Ricosta**.

MIEMBROS ADHERENTES: **Ignacio Jawtuschenko** (UNAB), Candela **Magnasco** y Ludmila **Godoy** (Municipio de Avellaneda), Claudia **Morado** (Mesas del Asociativismo y la Economía Social), Esteban **González** (Departamento de Seguridad, Ambiente y Salud Ocupacional-ADIMRA), Nahuel **Correa** (FATICA), Camila **Farías** (INTI), Pablo **González** (Dirección Nacional de Empresas Recuperadas), Cecilia **Zarza** (MAGYP), Miguel **Recondo** (Iniciativa 2030), Carlos **Norryh** (Pymes Sur), Brenda Thais **Ham** (técnica de la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico-CONICET), Mariano **Méndez** (UPE), Ricardo **Serra** (UNDAV)

Se da inicio a la reunión a las 16:00 hs. y comienza formalmente a las 16:08 hs.

Toma la palabra Carolina Presas quien da la bienvenida a todos/as y agradece la participación. A continuación, se presenta y cada uno de los participantes se va presentando también.

Comenta que como primera iniciativa se propone el curso “Búsqueda y selección de tecnologías ambientales adecuadas, herramientas de vigilancia tecnológica y gestión de la innovación”, y destaca la importancia que tiene la vigilancia tecnológica para las empresas como herramienta valiosa para el análisis y la toma de decisiones.

Toma la palabra Matías Parra y destaca que la medición y el saneamiento son dos ejes fundamentales de Acumar, y que para poder hacer mejoras en la gestión se dispuso el análisis de las tecnologías utilizadas, y para ello, desde la UNTREF se propuso la realización de mapas tecnológicos referidos a los ejes mencionados, con el objeto de lograr medir automáticamente y con mayor precisión, y mejorar las tareas vinculadas al saneamiento de la cuenca. Comenta que la fecha propuesta para el curso es el 23 de septiembre.

Toma la palabra Marcela Ricosta y comenta que la vigilancia tecnológica es una herramienta de gestión de la innovación destinada a mitigar los riesgos en la toma de decisiones, a través de la sistematización de datos, vinculados con los entornos de interés, en este caso de la RAAC.

Informa que el curso en sí mismo se va a adecuar en función de los beneficiarios, acercarlo a las pymes, a sus problemas tecnológicos, y ejemplificar con casos que sean de su interés. La idea es hacer dos encuentros, un encuentro para la capacitación y otro, que sería una especie de “clínica” para explicar lo teórico aplicado a los problemas concretos, a casos concretos y más personalizado. La capacitación sería virtual y de forma sincrónica.

(Esteban Gonzalez) Se plantea la pregunta sobre la modalidad de la capacitación y la cuestión del horario porque es complicado que se realice en horario laboral.

(Carlos Norryh) Se plantea la cuestión de cómo llegar a las empresas que aún no se adecuaron, si el curso propuesto está orientado a las empresas que se adecuaron, ya que la preocupación corresponde a las empresas que no lo están. Y si está disponible el listado de las empresas vinculadas con la cuenca.

(Matias Parra) Se comenta que el curso está destinado a todas las empresas, más allá del estado actual de cada una.

(Miguel Recondo) Se plantea como mejorar la relación con las empresas que no se han adecuado para que puedan hacerlo, cuál sería la mejor manera de hacerlo. Y destaca la importancia del financiamiento, porque todo tiene un costo.

(Carolina Presas) Al respecto se señala que el miércoles se reunirá la comisión que va a encargarse del tema del financiamiento, con lo cual las comisiones están relacionadas entre sí y van a trabajar en conjunto además.

(Marcela Ricosta) Se aclara que la vigilancia tecnológica es una herramienta útil para cualquier problema tecnológico, no solamente para la adecuación ambiental.

(Bruno De Alto) toma la palabra y destaca la importancia del curso para iniciar el trabajo de la comisión, que se trata de una primera aproximación a las herramientas tecnológicas, y luego se irán ampliando las propuestas y las iniciativas que pueden ser presentadas por cualquiera de los participantes. El espacio de trabajo es colaborativo y abierto.

(Carolina Presas) Se pone a consideración la periodicidad de las reuniones y se propone que las reuniones podrían ser cada 15 días.

(Ignacio Jawtuschenko-Bruno De Alto) Se propone la difusión del curso a través de un flyer y luego hacer una reunión de la comisión para evaluar la experiencia. Se propone habilitar en la página web una pestaña en la que esté disponible información sobre vigilancia tecnológica.

(Miguel Recondo) Se plantea la posibilidad de que esté disponible la grabación del curso.

(Marcela Ricosta) Se comenta que el encuentro teórico sí se puede grabar pero no así la clínica debido a lo sensible de la información.

Sin más y siendo las 17.27 hs, se da por finalizada la reunión.