



## SUB-COMITÉ OBSERVATORIO SOSTENIBLE DEL ORM

### ACTA DE REUNIÓN #08

<b>Fecha:</b>	14/06/2022	<b>Hora:</b>	12:00
<b>Lugar:</b>	Zoom		
<b>Documento:</b>	SOSR 08/22C	<b>Versión:</b>	1.0 (draft)
<b>Acta elaborada por:</b>	Javier Herrera		

<b>Participantes:</b>	<b>Institución:</b>
Luis Alberto Rodríguez (LR)	GTC
Javier Herrera (JH)	IAC/CTA
Victoria González (VG)	GTC
Antonio Mampaso (AM)	IAC/CMS
Dario Hernandez (DH)	IAC/ORM
Jesus Padilla (JP)	MERCATOR
Juan Carlos Perez Arencibia	IAC/ORM
Patricia Marquez (PMP)	LST
Peter Meldgard (PM)	NOT
Paolo Calisse (PC)	CTAO
Jorge Gmelch (JG)	IAC/ORM

<b>Ausencias:</b>	
Neil O'Mahony (NOM)	ING
Jonathan Martínez (JM)	IAC/NRT
Jonathan Martínez (JM)	IAC/NRT
Alice Donini (AD)	LST
Victor Acciari (VA)	MAGIC
Miguel Duque (MD)	TNG
Yanira Carballo (YC)	IAC/EST

#### 1. INICIO

Se repasa la agenda:

- 1/ Bienvenida. Aprobación actas reunion #7.
- 2/ Repaso de acciones pendientes.
- 3/ Baterías ecológicas (VA, 10 min)

- 4/ Plan de sostenibilidad del IAC (AM, 10 min)
- 5/ Auditoria de gestión de residuos (JH, 10 min)
- 6/ Sistema de depuración (JCP, 10 min)
- 7/ Tarifación eléctrica del ORM (JG, 10 min)
- 8/ Instalaciones de fotovoltaica (DH 10 min)
- 9/ Estudio de movilidad (PC, 10 min)
- 10/ Otros asuntos. Próxima reunión. (LR)

## 2. REPASO DE ACCIONES

**ACCIÓN 3.2. Preparar un estudio movilidad y disponibilidad de vehículos para la próxima reunión. (PC)**

Esta acción se mantiene.

**ACCIÓN 4.2. Remitir lista de gestores de residuos autorizados en La Palma. (LR)**

Esta acción queda cerrada.

**ACCIÓN 4.4. Presentación sobre las baterías ecológicas para la próxima reunión. (VA)**

Esta acción se mantiene.

**ACCIÓN 4.5. Preparar repositorio con agendas, actas y material complementario. (JH)**

Esta acción queda cerrada.

**ACCIÓN 5.1. Envolventes de vehículos. (LR)**

Esta acción se mantiene.

**ACCIÓN 5.2. Plan de sostenibilidad del IAC. (JH)**

Esta acción queda cerrada.

**ACCIÓN 6.1 Entorno de trabajo colaborativo. (PC)**

PC: preparar un entorno de trabajo colaborativo para el grupo en Teams.

Esta acción se mantiene.

**ACCIÓN 6.2. Estaciones de carga y especificaciones. (LR)**

LR: enviar correo con información relativa a las estaciones de carga, su uso y especificaciones.

Esta acción se mantiene.

### **3. BATERIAS ECOLÓGICAS**

Por ausencia de VA no se discute y se pospone para la próxima reunión

### **4. PLAN DE SOSTENIBILIDAD DEL IAC**

AM explica el plan de sostenibilidad y las acciones para reducir la huella de carbono del IAC. Detalles del BOE reciente para medidas de ahorro energético de las AAPP y líneas de financiación.

PC: ¿Futuras instalaciones del ORM? AM: No

PC: ¿Viajes de personal externo al IAC? AM: Si, todos los que están registrados.

LR: ¿Otras acciones además de instalar generación fotovoltaica? AM: Si, sistemas de refrigeración, pero queda trabajo por hacer. Climatización pasiva.

Se distribuye BOE y Plan.

### **5. AUDITORIA DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

JCP: Se puede presentar en próxima reunión de CSC para valorar financiación. Además, hay nueva financiación destinada a los OOC y diagnostico medioambiental. 180KEUR ambos observatorios.

### **6. SISTEMA DE DEPURACIÓN**

Presentacion de JC sobre la situación de la depuración de aguas residuales en el ORM. Tras la finalización de los actuales trabajos no se realizarán vertidos, quedando GTC aislado con sistema de evaporación industrial, y el resto conducido a la Residencia y conexión al depósito del Consejo Insular de Aguas.

LR: Canaragua tiene problemas en cumplir Prevencion de Riesgos en algunos casos. JCP: Canaragua hace mantenimiento en varios municipios de La Palma. Se plantea reunión con directivo de Canaragua para resolver situación.

### **7. TARIFICACIÓN ELÉCTRICA**

JG: Contador único en Hoya grande con comercializadora Iberdrola. Hay una pérdida del 10% respecto a la lectura en hoyo grande.

No es posible que la empresa suministradora Endesa se haga cargo de la línea interior, dado que es privativa, e instale contadores individuales.

La factura global se distribuye prorrateada con consumos de cada instalación con su contador en media tensión.

### **8. INSTALACIONES DE FOTOVOLTAICA**

El IAC es el titular de la instalación y es quien tiene que hacer el alta. La ley ya contempla esa diferencia entre propiedad de la instalación y titular de la instalación, para alta.

La única limitación es que no se puede sobrepasar el máximo de la potencia instalada: actualmente estamos por 170 de 700 kW. Es necesario analizar los picos por JG tanto en hoyo grande como en cada instalación.

Además, estarían los límites en superficie de cubiertas.

Situación actual de los nuevos proyectos de fotovoltaica en el ORM:

LR: GTC en anteproyecto para nueva planta.

JPP: MERCATOR en preparaciones preliminares.

PM: NOT a punto de pedir proyecto.

Se discute posibilidad de pedir licencia única con proyecto básico y proyectos de ejecución por cada instalación. JG pedirá datos a las diferentes instalaciones. Discutir internamente y se vuelve a discutir en la próxima reunión.

<b>ACCIÓN 8.1. Preparar guía para instalaciones de Fotovoltaica (JG, DH).</b>
---

DH: preparar borrador a distribuir para la próxima reunión.

## **9. ESTUDIO DE MOVILIDAD**

Presentación de PC sobre progreso de estudio de movilidad, todavía trabajo preliminar.

VG: GTC está haciendo los cálculos de movilidad y huella de carbono.

## **10. OTROS ASUNTOS Y PROXIMA REUNIÓN**

Visto el interés de la discusión sobre fotovoltaica se plantea la próxima reunión antes de las vacaciones de agosto. JH enviará un doodle para fijar el día y hora.

**TABLA 1. RESUMEN DE ACCIONES CERRADAS**

4.2. Remitir lista de gestores de residuos autorizados en La Palma. (LR)

5.2. Solicitar plan de sostenibilidad del IAC. (JH)

**TABLA 2. RESUMEN DE ACCIONES ABIERTAS**

3.2. Preparar un estudio movilidad y disponibilidad de vehículos para la próxima reunión. (PC)

4.4. Presentación sobre las baterías ecológicas para la próxima reunión. (VA)

5.1. Envolventes de vehículos. (LR)

6.1 Entorno de trabajo colaborativo. (PC)

6.2. Estaciones de carga y especificaciones. (LR)

8.1. Preparar guía para instalaciones de Fotovoltaica (JG, DH).