

■ Comunicat de premsa ■

El Parc Astronòmic del Montsec assoleix la descarbonització total amb la posada en funcionament del sistema d'aerotèrmia

- La nova instal·lació substitueix l'antiga caldera de gasoil i permet l'eliminació completa del consum de combustibles fòssils per la operació de l'equipament, així com un estalvi en emissions directes de fins a 17tnCO₂eq/any
- El PAM ha instal·lat també la primera planta fotovoltaica de les explotacions d'FGC Turisme, que permetrà cobrir un 22% del consum elèctric del Parc



Les plaques solars instal·lades al Parc Astronòmic.

El Parc Astronòmic del Montsec (PAM) ha posat en servei aquesta setmana la nova instal·lació d'aerotèrmia per a la producció d'aigua calenta per a calefacció. Amb aquesta actuació, el centre d'astronomia més important de Catalunya assoleix la descarbonització total de la seva activitat. Aquesta acció és un pas més en

■ **Comunicat de premsa** ■

l'estratègia de sostenibilitat de Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC), inclosa dels del Pla d'Acció Climàtica 2030.

Precisament avui, en la roda de premsa posterior a la reunió del Consell Executiu, la consellera de Territori, Habitatge i Transició Ecològica i portaveu del Govern, Sílvia Paneque i Sureda, ha destacat el lideratge que ha tenir el Govern **“en la descarbonització del nostre model de viure i de produir a Catalunya”**. **“Si demanem aquests esforços a la societat i les empreses és de justícia que la Generalitat sigui referent”**, ha afegit.

La nova instal·lació d'aerotèrmia substitueix l'antiga caldera de gasoil i permet l'eliminació completa del consum de combustibles fòssils per a l'operació de l'equipament, així com un estalvi en emissions directes de fins a 17tnCO₂eq/any. La nova instal·lació s'alimenta amb energia elèctrica, i aquesta, gràcies a la compra responsable d'energia que està en marxa a FGC, té una garantia d'origen 100% solar.

Junt amb la renovació del sistema de calefacció, el PAM ha instal·lat també la primera planta fotovoltaica de les explotacions d'FGC Turisme, amb una potència instal·lada de 15kWp, que funcionarà en règim d'autoconsum i permetrà cobrir un 22% del consum elèctric del Parc Astronòmic. Aquesta instal·lació de producció elèctrica permetrà generar al voltant d'uns 26.000 kWh/any, que correspon a un aprofitament del 97% de l'energia produïda per la planta fotovoltaica. La inversió de l'equip d'aerotèrmia i la planta fotovoltaica ha estat de 91.000 euros.

La descarbonització del Parc Astronòmic del Montsec és una de les fites que ha anunciat el president de Ferrocarrils, Carles Ruiz Novella, durant la reunió de la Comissió Assessora del PAM, celebrada aquest dilluns al vespre a Àger. Ruiz ha destacat **“el paper de Ferrocarrils al Pirineu perquè som una part important de l'activitat econòmica i tenim una responsabilitat amb l'equilibri territori i la sostenibilitat. La descarbonització de l'Astronòmic forma part d'aquest compromís d'FGC”**.

A la Comissió Assessora també s'han donat a conèixer les bones xifres assolides en la darrera edició del Festival d'Astronomia, celebrat el del 31 d'octubre a 3 de novembre d'aquest any. 1.039 persones han visitat el festival, un esdeveniment que ha aconseguit captivar les persones visitants amb una programació intergeneracional i una àmplia gamma d'activitats diürnes i nocturnes.

■ Comunicat de premsa ■

Aquesta edició s'ha caracteritzat per la seva transversalitat, incorporant noves disciplines com el circ i la màgia, a més d'accions artístiques com "Nous Mons". Aquesta aposta per la interdisciplinarietat ha enriquit el festival i ha demostrat que l'astronomia pot connectar amb altres formes d'expressió artística, creant una experiència única per als visitants.



Una de les activitats celebrades al darrer Festival d'Astronomia.

Activitats fins al 6 de gener

El Parc Astronòmic manté les seves portes obertes fins al 6 de gener, amb activitats com el 14è Cicle de Música sota les Estrelles, un esdeveniment original i únic que fusiona l'astronomia i la música en un dels cels més foscos de Catalunya, al municipi d'Àger. El darrer concert del cicle es farà el dissabte 23 de novembre. Es tracta de l'espectacle "Entre estels i cometes" a càrrec d'INUIITS, un grup de música pop-rock independent. Es duran a terme dues sessions, a les 19 h i a les 20 h. INUIITS és una formació musical formada al 2017 a Sidamon (Lleida), amb 2 discs publicats.

■ **Comunicat de premsa** ■

Més informació sobre el Parc Astronòmic del Montsec en el següent [enllaç](#).
Selecció de fotografies de recurs en el següent [enllaç](#).

12 de novembre de 2024