

Pr: Diaria
Tirada: 250
Dif: 250

Secc: OTROS Valor: 591,72 € Area (cm2): 375,0 Ocupac: 41,49 % Doc: 1/1 Autor: Num. Lec: 1000



La lluita contra el canvi climàtic és feina de les empreses

Raül Aragonés i David Comellas, d'AEInnova / CEDIDA

Aleix Pujadas Carreras · @aleixpujadas #BBVA #Sostenibilitat

MEDI AMBIENT AEInnova i Faixamata, el primer Premi BBVA a la Innovació en Sostenibilitat Mediambiental

“Ara les coses ja estan canviant i no només ho estem pronosticant sinó que ho estem veient”, va advertir dimarts el meteoròleg Tomàs Molina en l'entrega del primer Premi BBVA a la Innovació en Sostenibilitat Mediambiental. L'empresa terrassenca AEInnova ha rebut el guardó i, en segon lloc, s'ha distingit la lleidatana Faixamata. L'entrega dels premis –10.000 i 5.000 euros respectivament– es va fer a través d'una sessió *on-line* en què també va participar el conseller de Territori i Sostenibilitat, Damià Calvet. El premi està coorganitzat per l'entitat financera juntament amb la Fundació Antiques Cai-

xes Catalanes, amb seu al carrer de Sant Quirze de Sabadell. Creat a finals del 2019, té per objectiu promoure la innovació i la sostenibilitat empresarial.

AEInnova ha desenvolupat una tecnologia que permet capturar la calor residual de la indústria i convertir-la en energia neta. Ho fa amb dues línies d'actuació: la millora de l'eficiència energètica de la indústria, convertint la calor en electricitat, i la creació d'uns sensors industrials alimentats per calor residual i que no necessiten bateries. L'empresa està fundada, entre altres, per dos sabadellencs: Roger Nicolás i Roger Malet.

Faixamata ha creat un sistema de gestió de purins que redueix l'impacte mediambiental en un 78% menys de nitrogen, un 90% menys de fòsfor i un 85% menys de potassi, a més de la reducció del 50% dels costos de tractament i vens del subproducte per a plantes de compostatge, fent que el residu es converteixi en recurs.

Emergència climàtica

Tomàs Molina va subratllar que “el canvi climàtic és una emergència i l'hem d'afrontar com a tal”, i va posar d'exemple que els límits de contaminació marcats per l'Acord de París per al 2100 ja s'assoliran el 2024 si es manté el ritme de creixement actual. El meteoròleg va destacar que en els propers quatre anys la temperatura ja podria pujar un grau respecte als darrers vint. L'acord, però, estableix que el 2100, com a molt, la temperatura hauria de pujar entre 0,9 i 2,3 graus. “Aquest escenari el tenim ja entre 2025 i 2030”. En els propers tres anys, a Catalunya tindrem més vegades temperatures superiors als 40 graus i les precipitacions baixaran entre un 15% i un 10%.