

PERSBERICHT

Zonneserres claimen de kwaliteit van veiligheid van hun gewassen aan de poorten van het Europees parlement

De CuteSolar-campagne voerde in Brussel een promotieactie om informatie te verstrekken over de realiteit van de glastuinbouwmethoden in Zuidoost-Spanje.

De actie wordt gesteund door Frank Schwalba-Hoth, oprichter van de Duitse Groene Partij en voormalig eerste lid van het Europees Parlement van de Duitse Groene Partij, die de inspanningen van de boeren pree en de consumptie van Zonneserreproducten aanmoedigde.

De Europese campagne "CuteSolar: cultivation the taste of Europe in solar greenhouses" voerde een promotie-en voorlichtingsactie voor de poorten van het Europees parlement in Brussel. Doel van de actie was de consument bewust maken van de kwaliteit en de veiligheid van groenten en fruit die men in Zuid-Europa in de Zonneserres teelt. Bovendien wilde men de consument informeren over dat duurzame model vanuit economisch, sociaal en milieuoogpunt.

Deze actie is opgezet door de Almeerse journalist Lorenzo Rubio, die sinds vier jaar in België woont en zichzelf profileert als verdediger van de Almeerse landbouw. Tijdens het evenement bood Lorenzo aan politici en ambtenaren van het Parlement, maar ook aan voorbijgangers, een proeverij aan van minigroenten die afkomstig waren uit de Zonneserres.

Lorenzo nam ook van de gelegenheid gebruik om de consumenten de realiteit van de beschermde landbouw en de respectvolle productiemethoden voor mens en milieu uit te leggen. Zo hoopt hij hen bewust te maken van de kwaliteit en de veiligheid van deze producten en de duurzaamheid van dit landbouwmodel.

Steun van Duitse milieuactivisten

Frank Schwalba-Hoth, oprichter van de Duitse Groene partij en de eerste van de partij die lid was van het Europees parlement, steunt de actie. Die partij kreeg het derde grootste aantal stemmen bij de laatste Duitse verkiezingen. Frank Schwalba-Hoth erkent de inspanningen van de Spaanse boeren om van de landbouw een economisch en duurzaam model te maken. Hij steunde het landbouwmodel dan ook door producten uit te delen aan voorbijgangers en

PERSBERICHT

toeschouwers die zich buiten het Parlement verzamelden. Hij moedigde hen ook aan om de Zonneserreproducten te consumeren.

Deze statements liggen in lijn met die van de hoofdwetenschapper van de Voedsel-en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO), Ismahane Eluoafi. In november verkondigde Eluoafi tijdens het tweede Inversolar Congress het volgende: "We slagen er dankzij de Zonneserres in om de gevolgen van de klimaatverandering te verzachten doordat ze efficiënt gebruik maken van de hulpbronnen. Bovendien hebben ze een belangrijke sociale impact, aangezien ze werkgelegenheid scheppen doordat ze de ondersteunende industrie van de landbouw in stand houden."

Wat is een Zonneserre?

Een gesloten constructie, overdekt met plastic zeilen, waar de zonnestralen doorheen schijnen en die het licht toelaat dat planten nodig hebben om in de wintermaanden de juiste temperatuur te behouden voor hun ontwikkeling, zodat ze fotosynthese kunnen uitvoeren. Hierbij produceren de planten voedingsstoffen uit de CO₂ die zij uit de lucht opnemen en geven zij enorme hoeveelheden zuurstof af aan de atmosfeer. Zonneserres verschillen aanzienlijk van de productiemethoden die in andere serres worden gebruikt, waar verwarmings- en verlichtingssystemen op basis van fossiele brandstoffen worden gebruikt, die tot 30% meer energie kunnen verbruiken en daardoor vervuילend zijn.