

Parlem amb:

Anna Vilella Mir

L'Anna és alumne de segon de batxillerat a l'institut Vicens Vives de Girona. Per al seu treball de recerca, va triar el volcà de La Croca com a motiu

Perquè vas decidir fer un treball sobre La Croca?

Bé, havia d'escollir el tema del Treball de Recerca i tenia clar que havia de ser un tema que tingués relació amb l'itinerari del batxillerat que curso. A més, havia de ser un tema que m'interessés i que fos fàcil accedir-hi.

D'on ve el teu interès per el volcà?

Des de ben petita he estat conscient que molt a prop de casa dels avis hi havia un volcà, i no pas un qualsevol. L'avi (en Jordi Mir Deulofeu) sempre m'explicava les seves batalletes al volcà de la Croca de quan era jove. És un lloc que el considero especial, ja que cada vegada que el visito el trobo diferent.

Quin era el teu objectiu al començar el treball?

El meu objectiu era bàsicament descobrir la història del volcà, és a dir, el perquè de la seva formació, el tipus de volcà, la flora i la fauna, els impactes que ha sofert i la gestió que s'hi ha fet.

Quin enfoc li has donat?

Vaig fer diversos treballs de camp per conèixer bé la morfologia, la flora i la fauna del volcà, una recerca bibliogràfica per conèixer els impactes que ha patit, vaig repartir unes enquestes per la zona per saber el grau de desconeixença, vaig entrevistar als alcaldes dels municipis dels quals el volcà en forma part, també a una geòloga de la UAB, al gerent del Consorci de la Croca i a en Lluís Balllosera, entre d'altres.

Quines han estat les teves principals fonts d'informació?

He disposat de l'ajuda de persones com en Lluís Balllosera i el meu tutor assignat per fer el treball, en Xavier Sàbat. Tots dos m'han proporcionat molts llibres interessants sobre el tema.

Què has esbrinat?

Amb el treball he pogut afirmar que realment, la Croca és un volcà singular i, per desgràcia, poc popular i un xic descuidat.

Creus que li donem prou importància a La Croca?

Des del meu punt de vista penso que no. La Croca és un volcà força peculiar (té el cràter amb el diàmetre més



ample de tota la península Ibèrica i unes característiques especials) i n'hauríem de treure profit, però no com el que n'hem tret fins ara, és a dir, explotant-lo i malmetent-lo, sinó que n'hauríem de treure profit com a atractiu turístic, tenint sempre en compte que és un espai protegit i que no podem sobrecarregar.

Creus que es podria promocionar millor aquest espai d'interès del municipi?

I tant que es podria promocionar molt millor. Estic segura que seria un gran potencial! En el treball explico, a les conclusions, una sèrie de mesures que es podrien aplicar per promocionar-lo. Per exemple: millorar la netedat a l'entorn habilitant més papereres, recuperar noves rutes per passejar-se pel cràter, un punt d'informació a la zona, etc.



Planta de Biogàs de Mas Bes: passat, present i futur



El passat 28 de Gener l'explotació agrícola Mas Bes va inaugurar la seva planta de biogàs, la tercera de les comarques gironines. Aquesta instal·lació permet extreure el gas metà dels purins i, mitjançant un procés de combustió, convertir-la en energia elèctrica i tèrmica. L'esdeveniment va comptar amb la presència del conseller d'Agricultura, Pesca i Ramaderia, Josep Maria Pelegrí, així com un seguit d'autoritats.

La història d'aquesta planta es remunta a l'any 2005, quan el propietari de Mas Bes, Joan Viñolas, comença a plantejar-se la idea de diversificar l'activitat per augmentar la rendibilitat de l'explotació. La base, evidentment, seguirà essent la producció de llet, però en Joan veu una possibilitat en les energies renovables. El primer acostament és amb l'energia solar, però s'acaba optant pel biogàs per les seves possibilitats: millor gestió dels purins i disminució de l'impacte ambiental.

En Joan i el seu fill, l'Enric, visiten diverses explotacions de l'entorn gironí fins que decideixen sumar esforços amb APERGAS, l'empresa participada per SAT Sant Mer, pionera de les comarques gironines en biogàs. Ens trobem al 2009 i APERGAS ha creat un pol d'empreses subministradores de tots els serveis i materials que necessita una planta de biogàs, des de l'enginyeria i el manteniment fins a les cobertes dels digestors. Aprofitant l'experiència prèvia, APERGAS aplica millores substancials al pro-

jecte de la planta de Mas Bes, com una major versatilitat en la gestió de purins i residus. Com en qualsevol gran construcció, s'haurà de presentar un projecte, una llicència d'activitats i un bon munt de papers, acreditacions i llicències més.

A principis de 2011, tot està en ordre per iniciar la construcció. En Joan aconsegueix un crèdit a baix interès gràcies al suport del Centre per al Desenvolupament Tecnològic Industrial, que en aquell moment està apostant molt per les energies renovables. Comença la construcció de la planta.

La primera fase consisteix en fer arribar la línia d'alta tensió a la granja, fet que s'aprofita per fer una ampliació de potència a 111kw. Després vindrà el moviment de terres, la construcció dels encofrats i la instal·lació de la maquinària i els automatismes. Les obres acaben a l'octubre de 2011, però no és fins al gener del següent any quan s'inaugura oficialment la planta.

La trementina es trasllada a Girona



Benvinguts Clients,

Ens adrecem a tots vosaltres per tal de comunicar-vos que ens traslladem a Girona. Són motius professionals i nous projectes i és per això que hem pres aquesta decisió.

Volem donar-vos les gràcies per tot el vostre suport, l'oportunitat de treballar en aquesta magnífica terra i per l'experiència adquirida amb tots vosaltres durant aquests anys.

Si necessiteu dels nostres serveis ens trobareu a Girona el Pont de Pedra i el nostre telèfon serà el 649362548. Per més informació podeu visitar la nostra pàgina web Globalkine.com

Fins aviat.
Joan i Mònica