

## QUI SOM?

La Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible va néixer l'any 2005 fruit de la voluntat de Dow Chemical Tarragona i la Universitat Rovira i Virgili de divulgar i conscienciar a la població sobre les qüestions ambientals i la sostenibilitat del nostre model de desenvolupament.

### Més informació a:

[http://www.urv.cat/catedres/catedra\\_dsostenible](http://www.urv.cat/catedres/catedra_dsostenible)

### Contacte

[desenvolupament.sostenible@urv.cat](mailto:desenvolupament.sostenible@urv.cat)

## Concurs de Fotografia de la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible

L'objecte d'aquest concurs és estimular la comunitat universitària a reflexionar sobre les qüestions lligades al medi ambient i a la sostenibilitat del nostre model de desenvolupament a partir de la fotografia. Les fotografies premiades podran ser exposades en el marc d'altres activitats organitzades per la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible.

## Organitza



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Fotografia guanyadora X Concurs de Fotografia Càtedra Dow/URV

*"Les perspectives canvien el sentit de la realitat"*

*de Marina Ceballos Sanahuja*

## Col·laboren



FACULTAT DE QUÍMICA TARRAGONA | TEL: 977 04 00 00

## XI Concurs Fotografia Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible

Del 2 de desembre al 15 de gener de 2020

## BASES DEL CONCURS

### **1. Destinataris**

Membres de la comunitat universitària de la Universitat Rovira i Virgili, siguin estudiants, PAS o PDI. Aquest concurs forma part de les activitats de les *XII Jornades sobre Química Verda*, organitzades per la Facultat de Química de la URV.

### **2. Temàtica**

El lema del concurs és: “**El paper de la química a l'alimentació**”.

En aquesta edició es convida a reflexionar sobre l'alimentació en la societat actual. Gran part del que mengem diàriament és el resultat d'un complex procés químic, ja sigui per la presència artificial de diversos compostos (additius) i/o per haver sotmès la matèria a canvis químics profunds. Per això, cada vegada estem més conscienciats pels aspectes químics dels aliments processats i per on se situa la frontera entre beneficis i perjudicis.

### **3. Dotació**

S'estableix un primer premi de **250 €**, un segon premi de **125 €** i un tercer premi de **75 €**. Els guanyadors rebran un diploma acreditatiu.

### **4. Característiques dels treballs**

Cada concursant podrà presentar una sola fotografia en format digital. La fotografia ha de ser de realització pròpia.

Juntament amb la **fotografia**, els participants han d'adjuntar, en format PDF, el **formulari** de dades personals que es troba disponible a la pàgina web de la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible.

En un altre arxiu PDF, els participants han d'incorporar la **fotografia** (format més reduït) amb el **títol** de la mateixa i un **breu escrit** (300 paraules aproximadament, text justificat, interlineat 1.5, Arial 12 o similar) ressaltant aquells aspectes de la fotografia relacionats amb el tema del concurs. En aquest document no s'ha de ficar el nom.

### **5. Lliurament**

La fotografia i els dos arxius PDF es podran lliurar fins al dia **15 de gener de 2020** a l'adreça de correu electrònic [desenvolupament.sostenible@urv.cat](mailto:desenvolupament.sostenible@urv.cat), utilitzant l'opció de confirmació de lectura. El treball es considerarà lliurat un cop s'hagi rebut dita confirmació.

No optaran als premis aquells treballs que no s'ajustin a les característiques anteriorment indicades.

### **6. Jurat i resolució del concurs**

a. El jurat estarà format per un representant de Dow Chemical Tarragona, un representant de la Facultat de Química de la Universitat Rovira i Virgili i un tercer designat per la Direcció de la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible. Aquest jurat comptarà amb l'assessorament del fotògraf Sr. Joan Güixens.

b. El jurat podrà declarar desert algun dels premis indicats en la base 3. En qualsevol cas, la decisió serà inapel·lable.

c. La resolució del jurat serà comunicada a les persones premiades, per correu electrònic, no més tard del dia **27 de gener de 2020**.

d. Els guanyadors, si fos necessari, tindran fins al dia **29 de gener de 2020** per tal de facilitar una còpia digital de la fotografia premiada en una millor resolució, per tal de procedir a la seva reproducció.

e. Els premis seran lliurats el dia **4 de febrer de 2020** en el marc de les *XIII Jornades sobre Química Verda* que se celebraran a la Facultat de Química de la URV. Els premiats hauran d'assistir a l'acte de lliurament.

### **7. Propietat de les obres premiades**

La Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible es reserva el dret d'exhibició i publicació de les fotografies guanyadores, citant l'autoria d'aquestes.

Les persones guanyadores cedeixen a la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible, en exclusiva i per temps indefinit, tots els drets de propietat intel·lectual previstos en la Llei 1/1996, de propietat intel·lectual, llevat dels drets morals regulats en l'article 14 de l'esmentada norma. La Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible garantirà l'anonimat de tots els participants fins al moment de l'elecció de les obres guanyadores.