

" Récupération des anciens vignobles de montagne en Asturies, création de l'appellation d'origine Vins de Cangas "

Dra. M^a del Carmen Martínez Rodríguez
Investigadora Científica



www.mbg.csic.es/vitis

**ÉQUIPE DE
VITICULTURE**

Misión Biológica de Galicia
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Carballeira 8, Salcedo, 36143 Pontevedra
Apartado de correos 28, 36080 Pontevedra
Tel: +34986854800; Fax: +34986 841362
e-mail <carmenmartinez@mbg.cesga.es>

Quel était le contexte?



EUROPE



ESPAGNE



ASTURIES



Zone viticole de montagne



avec une longue tradition



1986 abandon de la viticulture



1890-1900: arrivée des maladies de la vigne



1950: arrivée des mines de charbon

1980 Abandon de l'agriculture



1960-1970: exode rural

Quel était le contexte?



Crise du charbon en Asturias



Chômage parmi les jeunes



Crise de la quota laitier

Années 1990...2000...2014 ???



Mineurs preretraité



PARADIS NATUREL SANS ALTRENTIVES



Terres non cultivées



Villages abandonés

¿ Quels acteurs étaient impliqués dès le début? Comment l'idée est-elle née??

1986

DES VIGNES EN ASTURIES?????!!!
mais... en Asturies il y a que du charbon, des vaches et du cidre!!!!

Est-ce que tu voudrais travailler avec la récupération des ancien variétés de vigne en Galicie?

Bien sûre! Ça me pait beaucoup ce sujet...
En plus, je viens de la zone viticole de Asturies

Ça commence mal... Cette doctorant: ne sera-t-elle pas un peu fantaisiste ?

Là il y avait aussi des vignes. Quand j'étais petite j'accompagnait mon grand père à la vigne et tout le village participé dans les vendanges!!

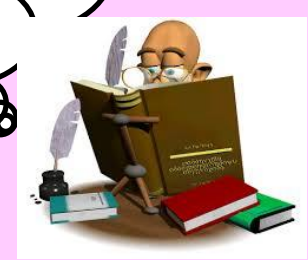


Comment les premières phases du travail se sont-elles développées ?

Regarde!!! ici il dit effectivement, qu'en Asturies il y avait des vignobles autrefois

1. révision bibliographique pre/postfiloxera. Informations écrites

Cette bouquin de 1879 parle de une variété asturien que s'appel Verdejo



2. Entretiens avec des viticulteurs. Informations orales



3. Prospection directe au champs. Localisation des exemplaires vivant

4. Collecte des données ampelographiques et agronomiques *in situ*



Quels résultats ont été obtenus dans la première phase?



VARIETES TROUVÉS ET DESCRITES EN ASTURIAS

BLANCS

Albarín Blanco = Blanco Verdín

Blanca Castellana = Blanca Extra = Jerez

Albillo = Chasselas

Moscatel de grano menudo blanco



ROUGES

Albarín Tinto = Tinto Serodo = Negrona

Albarín Francés

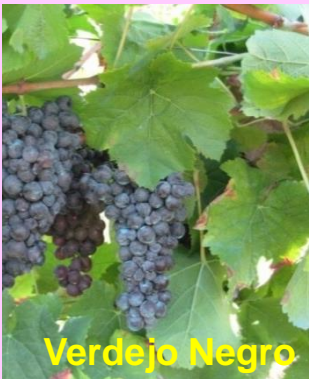
Cabernet Sauvignon

Carrasco

Garnacha Tintorera = Alicante Bouschet

Mencia

Verdejo Negro



ROSÉ

Jaen = Híbrido Productor Directo

Pata de Perdiz o Perdigueira = Chasselas Rosé

Moscatel de grano menudo rojo



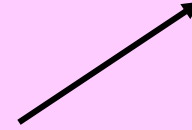
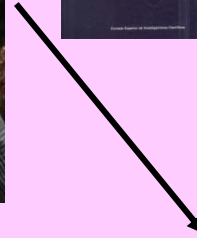
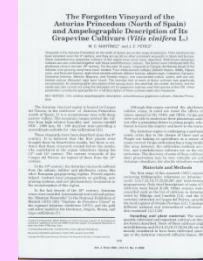
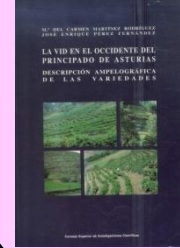
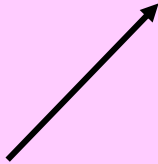
Je vais continuer a travailler toute seule

Un livre de des premières articles scientifiques sont publiés

certaines des variétés asturiennes sont inscrites officiellement

Comment continue la deuxième phase du travail ?

En 1992 le Dr. Mantilla décède



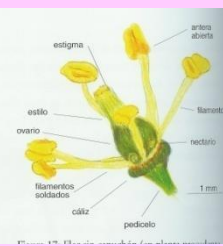
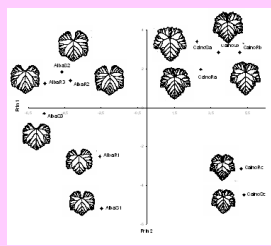
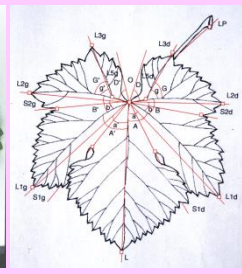
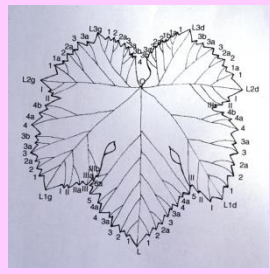
En 2000 j'initie la création de mon équipe de recherche

A partir de ce moment, un nouveau souffle arrive pour les travaux avec la viticulture de montagne



Comment continue la deuxième phase du travail ?

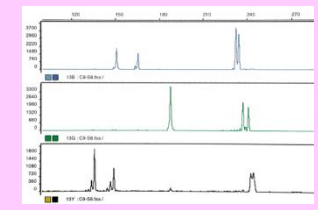
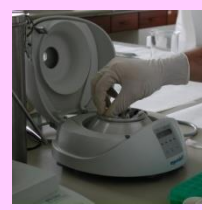
Les recherches sùr les variétés de vigne asturiens sont renforcés



Micro vinifications

Études ampelographiques et agronomiques

Études moléculaires



Études sùr la résistance naturel aux maladies

Quelles ont été les sources de financement ?

Dis-lui qu'ici ont finance uniquement des projets pour les vaches, le cidre ou les haricot

Ici il y a une fille qui c'est présenté comme chercheuse et demande du financement pour étudier la viticulture des Asturies. Il sont fous ces scientifiques !!! Et en plus... c'est une fille!!!



Dans les premières années c'était très difficile de trouver du financement

Par la suite et après la publication des premiers résultats...

Quelques jeunes de la zone commencent à créer ses premières caves



Des conseils municipaux et d'autres entités publiques et privées apportent de petits financements



Les politiques régionaux s'intéressent au sujet



Quels résultats ont été obtenus et dans quels domaines ont-ils été présentés?

Publications dans revues scientifiques et de divulgation, pour permettre de connaître les variétés et ses caractéristiques



Livres



On essaie de mieux faire connaître la zone viticole asturienne et ses variétés à l'occasion des Congrès scientifiques Nationaux et Internationaux

C'est approuvé l'entrée d'autres variétés asturiennes de vigne dans le registre espagnol de variétés d'intérêt commercial



BOE BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO	
Núm. 71	Jueves 24 de marzo de 2011 Sec. III. Pág. 31769
Especie: Trigo blando	
Inscripción definitiva:	20080315 Aviso, 20070288 Carles, 20080314 Chambo, 20080358 Formeuz, 20090278 Pakito.
Especie: Trigo duro	
Inscripción definitiva:	20080306 Aloron.
Especie: Vid	
Inscripción definitiva:	20070018 Agudelo, Chenin blanco, 10090018 Albano blanco, Branco Isotimo, 20080053 Briñaf, Albarín tinto, Baboso tinto, 20070024 Castañal, 20080240 Garro.

BOE BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO	
Núm. 71	Jueves 24 de marzo de 2011 Sec. III. Pág. 31769
III. OTRAS DISPOSICIONES	
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	
5375	Orden AEM/2601/2011, de 24 de marzo, por la que se dispone la inscripción de ciertos candidatos de uvas para el Registro de Variedades Comerciales.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	
Lote de variedades de vid	
6682	Orden AEM/179/2010, de 22 de marzo, por la que se dispone la inscripción de ciertos candidatos de uvas para el Registro de Variedades Comerciales.

Des collaborations avec les Conseils municipaux, les divers Associations etc., pour la formation des viticulteurs Asturiens, Conférences, cours et ateliers

En quoi a-t-elle consisté la troisième phase du travail?

Divulguer les résultats et son intérêt pour la zone entre les viticulteurs



Conférences en Cangas de Narcea et Ibias



Cours de dégustations de vin en Cangas Narcea



Ateliers et expositions de variétés en Cangas Narcea et cours en Ibias

On a fait des collaboration pour la formation des plus jeunes, avec l'objectif de promouvoir les vocations scientifiques dans le domaine de la viticulture et aussi la viticulture comme une perspective professionnelle dans l'Occident asturien

**En quoi a-t-elle
consisté la
troisième
phase du
travail?**

Impliquer aussi aux
plus petits



Conférences dans les écoles, collèges et lycées de Cangas del Narcea, FCYT-CSIC, 2008



Ateliers scientifiques pour étudiants de lycée, Marie Cangas del Narcea, FCYT-CSIC , 2008



Ateliers travail sur le terrain pour étudiants de lycée, en Cangas del Narcea (Ciencia en la Ciudad- FCYT-CSIC

quelles autres activités complémentaires a-t-il réalisé l'équipe scientifique?

Nous participons aux activités culturelles, de fête et touristiques autour du vin



18 de février de 2002
convention CSIC +
Viveros Provedo S.A.



On a commencé la commercialisation, à travers des pépinières Provedo, de plantes certifiées de variétés asturiennes de vigne



On a donné plantes des anciennes variétés aux petits viticulteurs et on a participé activement à la plantation



Quelles autres initiatives se sont-elles joints?

1999 Indicación Geográfica Protegida (IGP) “Vino de la Tierra de Cangas” ”



2014 Denominación de Origen Protegida Cangas



2003 Cofradía del Vino et Fête de la vendange



1999 -2014: creation de 7 nouvelles caves



2009 Route du vin



2010 Musée du Vin

Quelles ont été les points innovateurs, les idées principales et les réussites?

- Ça a été une initiative scientifique à laquelle se sont joints les viticulteurs, les associations culturelles, les entrepreneurs, les politiques et la population en général
- Une communication directe s'est établie entre les scientifiques, les viticulteurs, les politiques, les entreprises...
- Ça a permis de récupérer une zone viticole et des variétés anciennes de vigne en voie d'extinction. Maintenant les viticulteurs savent que des variétés autochtones produisent les vins de meilleure qualité
- Personnes d'âges et de niveaux de formation très différents ont été impliqués
- Les résultats scientifiques ont encouragé les gens pour la création de caves et de vignobles
- Les viticulteurs traditionnels ont pu légaliser et rentabiliser leur vignobles.
- La Viticulture et l'Oenologie se sont convertis en alternatives rentables et attractives pour les jeunes
- D'autres activités liées à cela sont apparues : tourisme, gastronomie, culture, paysage
- Les terrains des vignobles anciens, autrefois abandonnés, ont été mis en valeur et maintenant ils recommencent à être cultivés à nouveau