

# First Report of Cherry virus A and Plum bark necrosis stem pitting-associated virus in Cherry in Chile

Por: [Zamorano, A](#) (Zamorano, A.)<sup>[1]</sup>; [Chiumenti, M](#) (Chiumenti, M.)<sup>[2]</sup>; [Fernandez, C](#) (Fernandez, C.)<sup>[1]</sup>; [Quiroga, N](#) (Quiroga, N.)<sup>[1]</sup>; [Pino, AM](#) (Pino, A. M.)<sup>[1]</sup>; [Sagredo, K](#) (Sagredo, K.)<sup>[1]</sup>; [Saldarelli, P](#) (Saldarelli, P.)<sup>[2]</sup>; [Fiore, N](#) (Fiore, N.)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearchID y ORCID](#)

## PLANT DISEASE

Volumen: 101

Número: 9

Páginas: 1685-1685

DOI: 10.1094/PDIS-04-17-0533-PDN

Fecha de publicación: SEP 2017

Tipo de documento: News Item

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

Dirección para petición de copias: Zamorano, A (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Santiago, Chile.

## Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Santiago, Chile

+ [ 2 ] CNR, Ist Protez Sostenibile Piante, Bari, Italy

## Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fund for Promotion of Scientific and Technological Development	
Program IDeA	
FONDEF/CONICYT	ID15I10087

[Ver texto de financiación](#)

## Editorial

AMER PHYTOPATHOLOGICAL SOC, 3340 PILOT KNOB ROAD, ST PAUL, MN 55121 USA

## Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Plant Sciences

Categorías de Web of Science: Plant Sciences

