

## The OTELO survey

### A case study of [O III] $\lambda 4959, 5007$ emitters at $\langle z \rangle = 0.83$ (Corrigendum)

Ángel Bongiovanni<sup>1,2,3,4</sup>, Marina Ramón-Pérez<sup>2,3</sup>, Ana María Pérez García<sup>5,4</sup>, Miguel Cerviño<sup>5,2,7</sup>, Jordi Cepa<sup>2,3,4</sup>, Jakub Nadolny<sup>2,3</sup>, Ricardo Pérez Martínez<sup>6,4</sup>, Emilio J. Alfaro<sup>7</sup>, Héctor O. Castañeda<sup>13</sup>, Bernabé Cedrés<sup>2,3</sup>, José A. de Diego<sup>12</sup>, Alessandro Ederoclite<sup>11,4</sup>, Mirian Fernández-Lorenzo<sup>7</sup>, Jesús Gallego<sup>9</sup>, José de Jesús González<sup>12</sup>, José Ignacio González-Serrano<sup>8,4</sup>, Maritza A. Lara-López<sup>18</sup>, Iván Oteo Gómez<sup>16,17</sup>, Carmen P. Padilla Torres<sup>21</sup>, Irene Pintos-Castro<sup>15</sup>, Mirjana Pović<sup>14,7</sup>, Miguel Sánchez-Portal<sup>1,4</sup>, D. Heath Jones<sup>19</sup>, Joss Bland-Hawthorn<sup>20</sup>, and Antonio Cabrera-Lavers<sup>10</sup>

<sup>1</sup> Instituto de Radioastronomía Milimétrica (IRAM), Av. Divina Pastora 7, Núcleo Central 18012, Granada, Spain  
e-mail: bongio@iram.es

<sup>2</sup> Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), 38200 La Laguna, Tenerife, Spain

<sup>3</sup> Departamento de Astrofísica, Universidad de La Laguna (ULL), 38205 La Laguna, Tenerife, Spain

<sup>4</sup> Asociación Astrofísica para la Promoción de la Investigación, Instrumentación y su Desarrollo, ASPID, 38205 La Laguna, Tenerife, Spain

<sup>5</sup> Centro de Astrobiología (CSIC/INTA), 28692 ESAC Campus, Villanueva de la Cañada, Madrid, Spain

<sup>6</sup> ISDEF for European Space Astronomy Centre (ESAC)/ESA, PO Box 78, 28690 Villanueva de la Cañada, Madrid, Spain

<sup>7</sup> Instituto de Astrofísica de Andalucía, CSIC, 18080 Granada, Spain

<sup>8</sup> Instituto de Física de Cantabria (CSIC-Universidad de Cantabria), 39005 Santander, Spain

<sup>9</sup> Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica, Instituto de Física de Partículas y del Cosmos, IPARCOS, Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid, Spain

<sup>10</sup> Grantecan S. A., Centro de Astrofísica de La Palma, Cuesta de San José, 38712 Breña Baja, La Palma, Spain

<sup>11</sup> Universidade de São Paulo, Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, 05508090 São Paulo, SP, Brazil

<sup>12</sup> Instituto de Astronomía, Universidad Nacional Autónoma de México, 04510 Ciudad de México, Mexico

<sup>13</sup> Departamento de Física, Escuela Superior de Física y Matemáticas, Instituto Politécnico Nacional, 07738 Ciudad de México, Mexico

<sup>14</sup> Ethiopian Space Science and Technology Institute (ESSTI), Entoto Observatory and Research Center (EORC), Astronomy and Astrophysics Research Division, PO Box 33679, Addis Ababa, Ethiopia

<sup>15</sup> Department of Astronomy & Astrophysics, University of Toronto, Toronto, Canada

<sup>16</sup> Institute for Astronomy, University of Edinburgh, Royal Observatory, Blackford Hill, Edinburgh EH9 3HJ, UK

<sup>17</sup> European Southern Observatory, Karl-Schwarzschild-Str. 2, 85748 Garching, Germany

<sup>18</sup> DARK, Niels Bohr Institute, University of Copenhagen, Lyngbyvej 2, Copenhagen 2100, Denmark

<sup>19</sup> English Language and Foundation Studies Centre, University of Newcastle, Callaghan, NSW 2308, Australia

<sup>20</sup> Sydney Institute of Astronomy, School of Physics, University of Sydney, Sydney, NSW 2006, Australia

<sup>21</sup> INAF, Telescopio Nazionale Galileo, Apartado de Correos 565, 38700 Santa Cruz de la Palma, Spain

A&A 635, A35 (2020) <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201833656>

**Key words.** techniques: imaging spectroscopy – surveys – catalogs – galaxies: starburst – galaxies: active – errata, addenda

There is a typographical error in the first paragraph of Sect. 5.3: the formula “[O III] $\lambda 4959/[O\ III]\lambda 4959 \sim 0.3$ ” should read “[O III] $\lambda 4959/[O\ III]\lambda 5007 \sim 0.3$ ”.